

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: KATHON™ WT 300 BIOCID

Produkttype(r): PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

PT06 - Konserveringsmidler for produkter under lagring (konservering)

PT06 - Konserveringsmidler for produkter under lagring (konservering)

PT06 - Konserveringsmidler for produkter under lagring (konservering)

PT06 - Konserveringsmidler for produkter under lagring (konservering)

PT06 - Konserveringsmidler for produkter under lagring (konservering)

PT06 - Konserveringsmidler for produkter under lagring (konservering)

PT06 - Konserveringsmidler for produkter under lagring (konservering)

PT06 - Konserveringsmidler for produkter under lagring (konservering)

PT06 - Konserveringsmidler for produkter under lagring (konservering)

PT06 - Konserveringsmidler for produkter under lagring (konservering)

PT11 - Konserveringsmidler for væsker i kjøle- og prosessystemer (konservering)

PT11 - Konserveringsmidler for væsker i kjøle- og prosessystemer (konservering)

PT11 - Konserveringsmidler for væsker i kjøle- og prosessystemer (konservering)

PT11 - Konserveringsmidler for væsker i kjøle- og prosessystemer (konservering)

PT11 - Konserveringsmidler for væsker i kjøle- og prosessystemer (konservering)

PT11 - Konserveringsmidler for væsker i kjøle- og prosessystemer (konservering)

PT11 - Konserveringsmidler for væsker i kjøle- og prosessystemer (konservering)

PT11 - Konserveringsmidler for væsker i kjøle- og prosessystemer (konservering)

PT12 - Slimbekjempningsmidler (konservering)

PT12 - Slimbekjempningsmidler (konservering)

Godkjenningsnummer:

R4BP 3-
asset_referansenummer: NO-0029811-0012

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	66
5.1. Bruksanvisning	67
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	67
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	67
5.4. Avfallshåndtering	68
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	68
6. Annen informasjon	68

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

KATHON™ LX 300 BIOCIDE
KATHON™ WT 300 Biocide
ACQ 819
Biocide KT300WT
KT300WT
KT300LX
SANITER 454
OS Isobio3

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	MC (Netherlands) 1 B.V.
	Adresse	Willem Einthovenstraat 4 2342BH Oegstgeest Nederland
Godkjenningsnummer	1-4	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0029811-0012	
Godkjenningsdato	20/09/2022	
Godkjenningens utløpsdato	31/08/2032	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	AD Productions BV
Adresse til produsent	Markweg Zuid 27 4794 SN Heijningen, Nederland
Adresse til produsentsted	Markweg Zuid 27 4794 SN Heijningen, Nederland

Navn på produsent	Acquaflex S.R.L
Adresse til produsent	Vigano di Gaggiano 20083 Milan, Italia
Adresse til produsentsted	Vigano di Gaggiano 20083 Milan, Italia

Navn på produsent	N.C.R. Biochemical S.p.A.
Adresse til produsent	Via dei Carpentieri n.8 40050 Castello d'Argile, Italia
Adresse til produsentsted	Via dei Carpentieri n.8 40050 Castello d'Argile, Italia

Navn på produsent	Aquatreat Chemical Products Ltd
Adresse til produsent	Unit 7, Abbey Industrial Estate, 24 Willow Lane CR4 4NA Mitcham, Storbritannia
Adresse til produsentsted	Unit 7, Abbey Industrial Estate, 24 Willow Lane CR4 4NA Mitcham, Storbritannia

Navn på produsent	Nutrition & Biosciences (Switzerland) GmbH
Adresse til produsent	Wolleraustrasse 15-17 CH-8807 Freienbach, Sveits
Adresse til produsentsted	Haven 1931 Geslecht 9130 Kallo, Belgia
	Madoerastraat 10 3199 KR Maasvlakte Rotterdam, Nederland

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	1373 - Mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6) (Mixture of CMIT/MIT)
Navn på produsent	Jiangsu FOPIA Chemicals Co., Ltd
Adresse til produsent	Touzeng Village 224555 Binhuai Town, Binhai County, Yancheng City, Jiangsu, Kina
Adresse til produsentsted	Touzeng Village 224555 Binhuai Town, Binhai County, Yancheng City, Jiangsu, Kina

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6) (Mixture of CMIT/MIT)		Aktivt stoff	55965-84-9		4,6

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	<p>Farlig ved innånding.</p> <p>Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p>Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>Etsende for luftveiene.</p> <p>Farlig ved svelging.</p>
----------------------	--

Sikkerhetssetninger

Ikke innånd røyk.

Vask
Hud
grundig etter bruk.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

Unngå utslipp til miljøet.

Benytt
vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsbeskyttelse / hørselsvern
.

Tilsølte klær må fjernes.Og vaskes før bruk.

Ved hudirritasjon eller utslett:Søk legehjelp.

VED SVELGING:Skyll munnen.IKKE framkall brekning.

VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.

VED INNÅNDING:Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Kontakt umiddelbart
Giftsenter eller lege
.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Samle opp spill.

Oppbevares innelåst.

VED SVELGING:Kontakt
Giftsenter eller lege
ved ubehag.

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Konservering av kumvann i klimaanlegg og luftvaskeranlegg.

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bakterier (inkludert Legionella pneumophila) Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Fungi
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Algae
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Utendørs

Konservering av kumvann i klimaanlegg og luftvaskeranlegg.

Klimaanleggssystemer og i luftvaskesystemer for å konservere kumvannet.
Luftvaskesystemer brukes mye i tekstilfabrikker og i tobakkindustrien for å skrubbe eller rense luften, og for nøyaktig kontroll av temperatur og fuktighet.

Bruksmåte

Metode: Åpne og lukkede systemer

Detaljert beskrivelse:

Automatisk og manuell dosering

Biocidproduktet tilsettes vanligvis i en sentral kjølt vannkum som forsyner flere luftskiver. Fyllingsprosessen kan enten utføres manuelt eller automatisk. I den automatiserte prosessen måles biocidet direkte inn i kummen fra en oppbevaringstank eller annen type bulkbeholder ved hjelp av et dosimeter (pumpe). Føringstrøret må dosere biocidproduktet under vannstanden for å begrense fordampningen.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Kurativ applikasjon: Bakterier, gjær og sopp. Når systemet er merkbart forurenset, tilsett 5 til 14,9 mg C(M)IT/MIT (3:1) per liter vann som skal behandles, som etterbehandling etter en sjokkdose på minimum 0,3 ppm fritt klor. Forebyggende påføring: alger Når kontroll oppnås, tilsett en kontinuerlig eller halv-kontinuerlig tilførsel på 3 til 5 mg C(M)IT/MIT (3:1) per l med vann som skal behandles.

Fortynning (%): -

Antall og tidspunkt for behandling:

Kurativ applikasjon: Bakterier, gjær og sopp

Når systemet er merkbart forurenset, tilsett 5 til 14,9 mg C(M)IT/MIT (3:1) per liter med vann som skal behandles, som etterbehandling etter en sjokkdose på minimum 0,3 ppm fritt klor.

Kontaktid på 1 time.

Forebyggende applikasjon: alger

Når kontroll oppnås, tilsett en kontinuerlig eller halv-kontinuerlig tilførsel på 3 til 5 mg C(M)IT/MIT (3:1) per l med vann som skal behandles.

Uansett behandlingsmåte, bør den totale konsentrasjonen av den aktive ingrediensen C(M)IT/MIT (3:1) i systemet ikke overstige 14,9 mg/l i kumvannet.

Forberedende trinn før tilsetning:

Det biocidholdige produktet doseres automatisk til systemet. Manuell håndtering er nødvendig for fylling av det biocidholdige produktet i doseringssystemene.

Applikasjonsfrekvens:

Nominelt hver 2. til 3. dag eller etter behov for å få kontroll. Gjenta til forurensningen er redusert til et akseptabelt nivå for å kontrollere den mikrobielle veksten.

Brukerkategori(er)

Industriell

Pakningstørrelse og emballasje

For industrielle og profesjonelle brukere:

- HDPE-kolbe: 5 l (nominell)
- HDPE-spinn / Jerrycan: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nominell)
- Boks med HDPE-fôring: 20 l
- HDPE-tønne: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l
- HDPE IBC: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l

Alle produkter skal transporteres og oppbevares i et ventilert rom.

4.1.1 Bruksanvisning

- Respekter betingelsene for bruken av produktet (konsentrasjon, kontaktid, temperatur, pH, etc.).
- CMIT/MIT biocidproduktene brukes etter en sjokkdose med fri klor som standard bransjepraksis ved dette bruksområdet.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

- Skyll systemet (spesielt dispenseringspumpene) med vann før rengjøringstrinnet utføres.
 - Under blanding, fylling og rengjøring av hele systemet, må eksponering for produktet (etsende og hudsensibiliserende produkt) begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, og anvendelse av teknisk og organisatorisk RMM:
 - Minimering av manuelle faser (prosessautomatisering);
 - Bruk av et doseringsapparat;
 - Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
 - Unngå kontakt med forurensede verktøy og gjenstander;
 - God standard på generell ventilasjon;
 - Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.
- Personlig verneutstyr er som følger:
- beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinneholderen i produktinformasjonen);
 - beskyttelsesdrakt (minst type 3 eller 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for det biocidholdige produktet, skal brukes (overtrekksmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinneholderen i produktinformasjonen);
 - Øyebeskyttelse;
 - Substans- / oppgaveegnet respirator hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Konservering av væsker i transportbånd og pasteurisatorer

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Fungi Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Konservering av væsker i transportbånd og pasteurisatorer Biocidproduktet brukes til konservering av prosessvæsker i pasteurisatorer og transportbånd som brukes i næringsmiddelindustrien. Biocidproduktet brukes i disse systemene til å kontrollere eller drepe bakterier og sopp.
Bruksmåte	Metode: Lukket system Detaljert beskrivelse: Automatisert dosering Biocidproduktet doseres automatisk i varmeoverføringsvæsken, på et sted med god blanding (f.eks. oppsamlingskummen under transportbåndet).
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Kurativ applikasjon: Bakterier, gjær og sopp Når systemet er merkbart forurenset, påfør 10 til 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) per m3 med vann som skal behandles, som etterbehandling etter en sjokkdose på minimum 0,3 ppm fri klor Forebyggende påføring: Bakterier: Når kontroll oppnås, tilsett en kontinuerlig eller halv-kontinuerlig tilførsel på 2,5 til 5 g C(M)IT/MIT (3:1) per m3 med vann som skal behandles. Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Kurativ applikasjon: Bakterier, gjær og sopp Når systemet er merkbart forurenset, tilsett 10 til 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) per m3 med vann som skal behandles, som etterbehandling etter en sjokkdose på minimum 0,3 ppm fritt klor. Kontaktid på 1 time. Forebyggende applikasjon: Bakterier: Når kontroll oppnås, tilsett en kontinuerlig eller halv-kontinuerlig tilførsel på 2,5 til 5 g C

(M)IT/MIT (3:1) per m3 med vann som skal behandles.

Forberedende trinn før tilsetning:

Det biocidholdige produktet doseres automatisk til systemet. Manuell håndtering er nødvendig for fylling av beholdere som inneholder det biocidholdige produktet i doseringssystemene.

Applikasjonsfrekvens:

Nominelt hver 2. til 3. dag eller etter behov for å få kontroll. Gjenta til forurensningen er redusert til et akseptabelt nivå for å kontrollere den mikrobielle veksten.

Brukerkategori(er)

Industriell

Pakningstørrelse og emballasje

For industrielle og profesjonelle brukere:

- HDPE-kolbe: 5 l (nominell)
- HDPE-spann / Jerrycan: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nominell)
- Boks med HDPE-fôring: 20 l
- HDPE-tønne: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l
- HDPE IBC: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l

Alle produkter skal transporteres og oppbevares i et ventilert rom.

4.2.1 Bruksanvisning

- Respekter betingelsene for bruken av produktet (konsentrasjon, kontakttid, temperatur, pH, etc.).
- CMIT/MIT biocidproduktene brukes etter en sjokkdose med fri klor som standard bransjepraksis ved dette bruksområdet.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

- Skyll systemet (spesielt dispenseringspumpene) med vann før rengjøringstrinnet utføres.
- Under blanding, fylling og rengjøring av hele systemet, må eksponering for produktet (etsende og hudsensibiliserende produkt) begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, og anvendelse av teknisk og organisatorisk RMM:
 - Minimering av manuelle faser (prosessautomatisering);
 - Bruk av et doseringsapparat;
 - Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
 - Unngå kontakt med forurensete verktøy og gjenstander;
 - God standard på generell ventilasjon;
 - Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.
- Personlig verneutstyr er som følger:
 - beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
 - beskyttelsesdrakt (minst type 3 eller 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for det biocidholdige produktet, skal brukes (overtrekkmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
 - Øyebeskyttelse;
 - Substans- / oppgaveegnet respirator hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 -

Langvarig offline konservering av omvendte osmosemembraner brukt i drikkevann

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Langvarig offline konservering av omvendte osmosemembraner brukt i drikkevann

C(M)IT/MIT (3:1)-biocidproduktet anbefales for å kontrollere biologisk vekst i off-line tog omvendte osmosemembraner som produserer drikkevann i lengre perioder.

Bruksmåte

Metode: Lukket system
Detaljert beskrivelse:
Manuell og automatisert dosering.

Det anbefales at tilsmussede membraner rengjøres før stenging og konservering. Se leverandørhåndboken til RO/NF for rengjøring av membraner og prosedyrer for avstenging av systemet.

Biocidproduktet bør dispenseres som et tilsetningsstoff ved siden av tanken i den sirkulerende fortyningen av væsken, ved bruk av en doseringspumpe eller ved manuell helling, på et punkt for å sikre tilstrekkelig blanding i hele systemet. Etter

	<p>fullstendig fylling av togets RO/NF-systemer med biocidløsningen, stoppes pumpene (Off-line behandling) i lengre perioder.</p> <p>Vanligvis fremstilles C(M)IT/MIT (3:1)-løsninger i CIP-tanken (rengjøring på plass) og tilsettes via doseringssystemet. Fortynning med permeatvann eller vann av høy kvalitet anbefales for klargjøring av biocidløsningen.</p> <p>Membraner bør bløtlegges i biocidløsningen i løpet av avstengingsperioden.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: 7,5–20 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>7,5–20 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann</p>
Brukerkategori(er)	<p>Industriell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>For industrielle og profesjonelle brukere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HDPE-kolbe: 5 l (nominell) - HDPE-spinn / Jerrycan: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nominell) - Boks med HDPE-føring: 20 l - HDPE-tønne: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l - HDPE IBC: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l <p>Alle produkter skal transporteres og oppbevares i et ventilert rom.</p>

4.3.1 Bruksanvisning

- Respekter betingelsene for bruken av produktet (konsentrasjon, kontaktid, temperatur, pH, etc.).
- Før du tar membranene on-line igjen, må elementene skylles grundig med permeatvann for å fjerne alt gjenværende biocid.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

- Skyll systemet (spesielt dispenseringspumpene) med vann før rengjøringstrinnet utføres.
- Under blanding, fylling og rengjøring av hele systemet, må eksponering for produktet (etsende og hudsensibiliserende produkt) begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, og anvendelse av teknisk og organisatorisk RMM:
 - Minimering av manuelle faser (prosessautomatisering);
 - Bruk av et doseringsapparat;
 - Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
 - Unngå kontakt med forurensete verktøy og gjenstander;
 - God standard på generell ventilasjon;
 - Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.
- Personlig verneutstyr er som følger:
 - beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
 - beskyttelsesdrakt (minst type 3 eller 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for det biocidholdige produktet, skal brukes (overtrekksmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);

- Øyebeskyttelse;
- Substans- / oppgaveegnet respirator hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Konservering av maling og belegg

Produkttype

PT06 - Konserveringsmidler for produkter under lagring (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Utendørs

Konservering av maling og belegg

(inkludert elektrodeposisjon)

Biocidproduktet anbefales for å kontrollere veksten av bakterier og gjær i belegg påført ved en elektrodeavsetningsprosess og tilhørende skyllesystemer og i vannbaserte malinger og belegg i lagringsbeholdere før bruk.

Bruksmåte

Metode: Lukket system
Detaljert beskrivelse:
Manuell og automatisert dosering.

	<p>Biocidproduktet bør dispenseres som et tilsetningsstoff ved siden av tanken i den sirkulerende fortynningen av væsken, ved bruk av en doseringspumpe eller ved manuell helling, på et punkt for å sikre tilstrekkelig blanding i hele systemet.</p>
<p>Bruksmengde og hyppighet</p>	<p>Dosering: Industrielle bruksområder: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT i de biocidholdige produktene; Profesjonell maling og maling som brukes av allmennheten: 7,5–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) i sluttproduktet. Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Biocidproduktet tilsettes som én enkeltdose ved produksjon, oppbevaring eller levering. Industrielle bruksområder: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT i de biocidholdige produktene. Profesjonell maling og maling som brukes av allmennheten: 7,5–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) i sluttproduktet.</p> <p>For det biocidholdige produktet som leveres: kun til industriell bruk.</p>
<p>Brukerkategori(er)</p>	<p>Industriell</p>
<p>Pakningstørrelse og emballasje</p>	<p>For industrielle og profesjonelle brukere: - HDPE-kolbe: 5 l (nominell) - HDPE-spann / Jerrycan: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nominell) - Boks med HDPE-føring: 20 l - HDPE-tønne: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l - HDPE IBC: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l</p> <p>Alle produkter skal transporteres og oppbevares i et ventilert rom.</p>

4.4.1 Bruksanvisning

<ul style="list-style-type: none"> - Konserveringsmidlet kan tilsettes når som helst i produksjonen av produktet. - For optimal beskyttelse anbefales det at slik utstyr legges til tidligst mulig. - Rådfør deg med produsenten for å bestemme den optimale dosen for de forskjellige produktene som skal konserveres. - Det anbefales at den optimale biocidkonsentrasjonen og kompatibiliteten med individuelle formuleringer bestemmes ved hjelp av laboratorietester.
--

- Varigheten og lagringsforholdene til de konserverte matrisene kan påvirke produktets effektivitet. Det bør utføres mikrobiologiske tester for å bestemme egnet applikasjonshastighet uten å overskride den maksimalt tillatte applikasjonshastigheten.

- Det biocidale produktet skal brukes til behandling av produkter (artikler/blandinger) distribuert til profesjonelle brukere og til allmennheten.

4.4.2 Beskyttelsestiltak

- I løpet av behandlingsfaser av produktet fra Meta SPC 1, 2, 3 og 4 (blanding og fylling), må eksponering for produktet (etsende og hudsensibiliserende produkter) begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, og anvendelse av teknisk og organisatorisk RMM:

- Minimering av manuelle faser (prosessautomatisering);
- Bruk av et doseringsapparat;
- Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
- Unngå kontakt med forurensede verktøy og gjenstander;
- God standard på generell ventilasjon;
- Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.

Personlig verneutstyr er som følger:

- beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- beskyttelsesdrakt (minst type 3 eller 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for det biocidholdige produktet, skal brukes (overtrekkmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- Øyebeskyttelse;
- Substans- / oppgaveegnet respirator hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

- Den maksimale konsentrasjonen av produkter fra Meta SPC 1, 2, 3 og 4 for tilsetning i maling som brukes, må være under terskelverdien på 15 ppm.

4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.5 Beskrivelse av bruken

Bruk 5 -

Konservering av væsker som brukes i papir-, tekstil- og lærproduksjon – Kurativ behandling

Produkttype

PT06 - Konserveringsmidler for produkter under lagring (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Konservering av væsker som brukes i papir-, tekstil- og lærproduksjon –

Biocidproduktet brukes for å redusere kontaminasjon forårsaket av bakterier i tekstiltilsetningsstoffer (vevde og ikke-vevde, naturlige og syntetiske, inkludert silikonemulsjoner), prosesseringskjemikalier, alle kjemikalier som brukes i lærprosessindustrien og papirtilsetningsstoffer (f.eks. vannpigmentpastaer, stivelse, naturlige gummier, syntetiske og naturlige latekser, limingsmidler, beleggbindemidler, retensjonshjelpemidler, fargestoffer, fluorescerende blekemidler, våtstyrkeharpiker) brukt i papirfabrikker. Biocidproduktet hemmer vekstmikroorganismer, som ellers vil føre til luktdannelse, viskositetsendring, misfarging av produktet og for tidlig produktsvikt.

Bruksmåte

Metode: Lukket system
Detaljert beskrivelse:

Manuell og automatisert dosering.
Biocidproduktet skal tilføres til sluttbruksvæsken på ett punkt for å sikre tilstrekkelig blanding, fortrinnsvis ved bruk av automatisert doseringspumpe eller ved manuell tilsetning.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Industrielle bruksområder: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT i de biocidholdige produktene; Profesjonelle bruker: 16 til 30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) i sluttproduktet
Fortynning (%): -
Antall og tidspunkt for behandling:
Biocidproduktet tilsettes som én enkeltdose ved produksjon, oppbevaring eller levering.
Industrielle bruksområder: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT i de biocidholdige produktene.

Profesjonelle bruker:
Kurativ behandling
16 til 30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) i sluttproduktet
Kontaktid: 24 timer

For det biocidholdige produktet som leveres: kun til industriell bruk.

Brukerkategori(er)

Industriell

Pakningstørrelse og emballasje

For industrielle og profesjonelle brukere:
- HDPE-kolbe: 5 l (nominell)
- HDPE-spann / Jerrycan: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nominell)
- Boks med HDPE-fôring: 20 l
- HDPE-tønne: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l
- HDPE IBC: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l

Alle produkter skal transporteres og oppbevares i et ventilert rom.

4.5.1 Bruksanvisning

- Konserveringsmidlet kan tilsettes når som helst i produksjonen av produktet.
- For optimal beskyttelse anbefales det at slik utstyr legges til tidligst mulig.
- Rådfør deg med produsenten for å bestemme den optimale dosen for de forskjellige produktene som skal konserveres.
- Det anbefales at den optimale biocidkonsentrasjonen og kompatibiliteten med individuelle formuleringer bestemmes ved hjelp av laboratorietester.
- Varigheten og lagringsforholdene til de konserverte matrisene kan påvirke produktets effektivitet. Det bør utføres mikrobiologiske tester for å bestemme egnet applikasjonshastighet uten å overskride den maksimalt tillatte applikasjonshastigheten.
- Det biocidale produktet skal brukes til behandling av produkter (artikler/blandinger) distribuert kun til profesjonelle brukere.

4.5.2 Beskyttelsestiltak

- I løpet av behandlingsfaser av produktet fra Meta SPC 1, 2, 3 og 4 (blanding og fylling), må eksponering for produktet (etsende og hudsensibiliserende produkter) begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, og anvendelse av teknisk og organisatorisk RMM:
 - Minimering av manuelle faser (prosessautomatisering);
 - Bruk av et doseringsapparat;
 - Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
 - Unngå kontakt med forurensede verktøy og gjenstander;
 - God standard på generell ventilasjon;
 - Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.
- Personlig verneutstyr er som følger:
 - beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
 - beskyttelsesdrakt (minst type 3 eller 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for det biocidholdige produktet, skal brukes (overtrekksmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
 - Øyebeskyttelse;
 - Substans- / oppgaveegnet respirator hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.
- Når den maksimale konsentrasjonen av produkter som brukes til å konservere væsker ved papir-, tekstil-, og lærproduksjon er over terskelverdien på 15 ppm, må eksponering begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, hud og slimhinner som kan bli utsatt må beskyttes, og teknisk og organisatorisk RMM må anvendes:
 - Minimering av manuelle faser;
 - Bruk av et doseringsapparat;
 - Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
 - Unngå kontakt med forurensede verktøy og gjenstander;
 - God standard på generell ventilasjon;

- Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.

4.5.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.5.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.5.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.6 Beskrivelse av bruken

Bruk 6 - Konservering av lim og adhesiver

Produkttype

PT06 - Konserveringsmidler for produkter under lagring (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Konservering av lim og adhesiver

Biocidproduktet anbefales for å kontrollere veksten av bakterier og gjær i vannløselige og vanddispenserte syntetiske og naturlige lim og adhesiver i lagringsbeholdere før bruk

Bruksmåte

Metode: Lukket system
Detaljert beskrivelse:

Manuell og automatisert applikasjon.
Biocidproduktet skal tilføres til sluttbruksvæsken på ett punkt for å sikre tilstrekkelig blanding, fortrinnsvis ved bruk av automatisert doseringspumpe eller ved manuell tilsetning.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Industrielle bruksområder: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT i de biocidholdige produktene; Profesjonelle bruker: 8–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) i sluttproduktet. Allmennheten bruker: 8–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) i sluttproduktet.
Fortynning (%): -
Antall og tidspunkt for behandling:
Biocidproduktet tilsettes som én enkeltdose ved produksjon, oppbevaring eller levering.

For å sikre jevn fordeling, dispenser sakte ved bruk av automatisk måling eller manuell tilsetning, inn i produkt i bevegelse. Bland grundig til det er jevnt spredt gjennom produktet.

Industrielle bruksområder: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT i de biocidholdige produktene.

Profesjonelle bruker:

8–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) i sluttproduktet.

Allmennheten bruker:

8–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) i sluttproduktet.

For det biocidholdige produktet som leveres: kun til industriell bruk.

Brukerkategori(er)

Industriell

Pakningstørrelse og emballasje

For industrielle og profesjonelle brukere:

- HDPE-kolbe: 5 l (nominell)
- HDPE-spinn / Jerrycan: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nominell)
- Boks med HDPE-føring: 20 l
- HDPE-tønne: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l
- HDPE IBC: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l

Alle produkter skal transporteres og oppbevares i et ventilert rom.

4.6.1 Bruksanvisning

- Konserveringsmidlet kan tilsettes når som helst i produksjonen av produktet.
- For optimal beskyttelse anbefales det at slik utstyr legges til tidligst mulig.
- Rådfør deg med produsenten for å bestemme den optimale dosen for de forskjellige produktene som skal konserveres.
- Det anbefales at den optimale biocidkonsentrasjonen og kompatibiliteten med individuelle formuleringer bestemmes ved hjelp av laboratorietester.
- Varigheten og lagringsforholdene til de konserverte matrisene kan påvirke produktets effektivitet. Det bør utføres mikrobiologiske tester for å bestemme egnet applikasjonshastighet uten å overskride den maksimalt tillatte applikasjonshastigheten.
- Det biocidale produktet skal brukes til behandling av produkter (artikler/blandinger) distribuert til profesjonelle brukere og til allmennheten. For produkter som distribueres til allmennheten, skal den maksimale konsentrasjonen som brukes, være under terskelverdien på 15 ppm.

4.6.2 Beskyttelsestiltak

- I løpet av behandlingsfaser av produktet fra Meta SPC 1, 2, 3 og 4 (blanding og fylling), må eksponering for produktet (etsende og hudsensibiliserende produkter) begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, og anvendelse av teknisk og organisatorisk RMM:

- Minimering av manuelle faser (prosessautomatisering);
- Bruk av et doseringsapparat;
- Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
- Unngå kontakt med forurensede verktøy og gjenstander;
- God standard på generell ventilasjon;
- Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.

Personlig verneutstyr er som følger:

- beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- beskyttelsesdrakt (minst type 3 eller 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for det biocidholdige produktet, skal brukes (overtrekksmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);

- Øyebeskyttelse;
- Substans- / oppgaveegnet respirator hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

- For profesjonelle brukere, når den maksimale konsentrasjonen av produkter som brukes til å konservere lim og adhesiver er over terskelverdien på 15 ppm, må eksponering begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, hud og slimhinner som kan bli utsatt må beskyttes, og teknisk og organisatorisk RMM må anvendes:

- Minimering av manuelle faser;
- Bruk av et doseringsapparat;
- Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
- God standard på generell ventilasjon;
- Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.

4.6.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.6.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.6.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.7 Beskrivelse av bruken

Bruk 7 - Konservering av polymerbindinger

Produkttype

PT06 - Konserveringsmidler for produkter under lagring (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen dataVitenskapelig navn:
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen dataVitenskapelig navn:
Vanlig navn: Fungi
Utviklingsstadium: Ingen data**Bruksområde**

Innendørs

Konservering av polymerbindinger

Biocidproduktet anbefales for bekjempelse av bakterier, gjær og sopp ved fremstilling, lagring og transport av lateks, syntetiske polymerer inkludert hydrolysert polyakrylamid (HPAM) og biopolymerer (f.eks. Xantan, dekstran ..) naturlige lateks.

BruksmåteMetode: Lukket system
Detaljert beskrivelse:Manuell og automatisert applikasjon.
Biocidproduktet skal tilføres til sluttbruksvæsken på ett punkt for å sikre tilstrekkelig blanding, fortrinnsvis ved bruk av automatisert doseringspumpe eller ved manuell tilsetning.**Bruksmengde og hyppighet**Dosering: Industrielle bruksområder: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT i de biocidholdige produktene; Profesjonelle bruker: 14,9–50 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) i sluttproduktet.
Fortynning (%): -

Antall og tidspunkt for behandling:

Biocidproduktet tilsettes som én enkeltdose ved produksjon, oppbevaring eller levering. For å sikre jevn fordeling, dispenser sakte ved bruk av automatisk måling eller manuell tilsetning, inn i produkt i bevegelse. Bland grundig til det er jevnt spredt gjennom produktet.

Industrielle bruksområder: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT i de biocidholdige produktene.

Profesjonelle bruker

14,9–50 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) i sluttproduktet.

For det biocidholdige produktet som leveres: kun til industriell bruk.

Brukerkategori(er)

Industriell

Pakningstørrelse og emballasje

For industrielle og profesjonelle brukere:

- HDPE-kolbe: 5 l (nominell)
- HDPE-spinn / Jerrycan: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nominell)
- Boks med HDPE-føring: 20 l
- HDPE-tønne: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l
- HDPE IBC: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l

Alle produkter skal transporteres og oppbevares i et ventilert rom.

4.7.1 Bruksanvisning

- Konserveringsmidlet kan tilsettes når som helst i produksjonen av produktet.
- For optimal beskyttelse anbefales det at slik utstyr legges til tidligst mulig.
- Rådfør deg med produsenten for å bestemme den optimale dosen for de forskjellige produktene som skal konserveres.
- Det anbefales at den optimale biocidkonsentrasjonen og kompatibiliteten med individuelle formuleringer bestemmes ved hjelp av laboratorietester.
- Varigheten og lagringsforholdene til de konserverte matrisene kan påvirke produktets effektivitet. Det bør utføres mikrobiologiske tester for å bestemme egnet applikasjonshastighet uten å overskride den maksimalt tillatte applikasjonshastigheten.
- Det biocidale produktet skal brukes til behandling av produkter (artikler/blandinger) distribuert kun til profesjonelle brukere.

4.7.2 Beskyttelsestiltak

- I løpet av behandlingsfaser av produktet fra Meta SPC 1, 2, 3 og 4 (blanding og fylling), må eksponering for produktet (etsende og hudsensibiliserende produkter) begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, og anvendelse av teknisk og organisatorisk RMM:
 - Minimering av manuelle faser (prosessautomatisering);

- Bruk av et doseringsapparat;
- Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
- Unngå kontakt med forurensede verktøy og gjenstander;
- God standard på generell ventilasjon;
- Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.

Personlig verneutstyr er som følger:

- beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- beskyttelsesdrakt (minst type 3 eller 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for det biocidholdige produktet, skal brukes (overtrekkmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- Øyebeskyttelse;
- Substans- / oppgaveegnet respirator hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

- Når den maksimale konsentrasjonen av produkter som brukes til å konservere polymerbindinger er over terskelverdien på 15 ppm, må eksponering begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, hud og slimhinner som kan bli utsatt må beskyttes, og teknisk og organisatorisk RMM må anvendes:

- Minimering av manuelle faser;
- Bruk av et doseringsapparat;
- Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
- God standard på generell ventilasjon;
- Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.

4.7.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.7.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.7.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.8 Beskrivelse av bruken

Bruk 8 - Konservering av mineraloppslemminger

Produkttype	PT06 - Konserveringsmidler for produkter under lagring (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Konservering av mineraloppslemminger Biocidproduktet anbefales for å kontrollere veksten av bakterier i vannbaserte uorganiske / mineraloppslemminger og uorganiske pigmenter i formlene til maling, belegg og papir.
Bruksmåte	Metode: Lukket system Detaljert beskrivelse: Manuell og automatisert applikasjon. Biocidproduktet bør dispensereres som et tilsetningsstoff ved siden av tanken i den sirkulerende fortyningen av væsken, ved bruk av en doseringspumpe eller ved manuell helling, på et punkt for å sikre tilstrekkelig blanding i hele systemet.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Industrielle bruksområder: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT i de biocidholdige produktene; Profesjonelle bruker: 10–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) i sluttproduktet. Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Biocidproduktet tilsettes som én enkeltdose ved produksjon, oppbevaring eller levering. Industrielle bruksområder: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT i de biocidholdige produktene. Profesjonelle bruker:

	10–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) i sluttproduktet. For det biocidholdige produktet som leveres: kun til industriell bruk.
Brukerkategori(er)	Industriell
Pakningstørrelse og emballasje	For industrielle og profesjonelle brukere: - HDPE-kolbe: 5 l (nominell) - HDPE-spann / Jerrycan: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nominell) - Boks med HDPE-fôring: 20 l - HDPE-tønne: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l - HDPE IBC: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l Alle produkter skal transporteres og oppbevares i et ventilert rom.

4.8.1 Bruksanvisning

<ul style="list-style-type: none"> - Konserveringsmidlet kan tilsettes når som helst i produksjonen av produktet. - For optimal beskyttelse anbefales det at slik utstyr legges til tidligst mulig. - Rådfør deg med produsenten for å bestemme den optimale dosen for de forskjellige produktene som skal konserveres. - Det anbefales at den optimale biocidkonsentrasjonen og kompatibiliteten med individuelle formuleringer bestemmes ved hjelp av laboratorietester. - Varigheten og lagringsforholdene til de konserverte matrisene kan påvirke produktets effektivitet. Det bør utføres mikrobiologiske tester for å bestemme egnet applikasjonshastighet uten å overskride den maksimalt tillatte applikasjonshastigheten. - Det biocidale produktet skal brukes til behandling av produkter (artikler/blandinger) distribuert kun til profesjonelle brukere.
--

4.8.2 Beskyttelsestiltak

<p>- I løpet av behandlingsfaser av produktet fra Meta SPC 1, 2, 3 og 4 (blanding og fylling), må eksponering for produktet (etsende og hudsensibiliserende produkter) begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, og anvendelse av teknisk og organisatorisk RMM:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimering av manuelle faser (prosessautomatisering); • Bruk av et doseringsapparat; • Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;

- Unngå kontakt med forurensete verktøy og gjenstander;

- God standard på generell ventilasjon;
- Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.

Personlig verneutstyr er som følger:

- beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- beskyttelsesdrakt (minst type 3 eller 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for det biocidholdige produktet, skal brukes (overtrekksmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- Øyebeskyttelse;
- Substans- / oppgaveegnet respirator hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

- Når den maksimale konsentrasjonen av produkter som brukes til å konservere mineralsuspensjoner er over terskelverdien på 15 ppm, må eksponering begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, hud og slimhinner som kan bli utsatt må beskyttes, og teknisk og organisatorisk RMM må anvendes:

- Minimering av manuelle faser;
- Bruk av et doseringsapparat;
- Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
- God standard på generell ventilasjon;
- Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.

4.8.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.8.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.8.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.9 Beskrivelse av bruken

Bruk 9 - Konservering av byggevarer som kun brukes innendørs

Produkttype	PT06 - Konserveringsmidler for produkter under lagring (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Konservering av byggeprodukter (inkludert tetningsmasse, fugemasse, sparkel osv.)</p> <p>Biocidproduktet anbefales for å kontrollere veksten av bakterier i byggeprodukter (konstruksjonsprodukter) (fugemasse, tette, biopolymerer, sparkel, fyllstoffer, tilsetningsstoffer i betong, fugeforbindelser,..).</p>
Bruksmåte	<p>Metode: - Detaljert beskrivelse: Manuell og automatisert dosering.</p> <p>Biocidproduktet skal tilføres til sluttbruksvæsken på ett punkt for å sikre tilstrekkelig blanding, fortrinnsvis ved bruk av automatisert doseringspumpe eller ved manuell tilsetning.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Industrielle bruksområder: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT i de biocidholdige produktene; Profesjonelle bruker: Tilsett med en typisk brukshastighet mellom 16.2–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) per kg sluttprodukt som skal behandles. Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Biocidproduktet tilsettes som én enkeltdose ved produksjon, oppbevaring eller levering. Dispenser sakte ved bruk av manuell eller automatisert måling. Bland grundig til biocidproduktet er jevnt spredt. Industrielle bruksområder: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT i de biocidholdige produktene.</p> <p>Profesjonelle bruker: Tilsett med en typisk brukshastighet mellom 16.2–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) per kg sluttprodukt som skal behandles.</p> <p>For det biocidholdige produktet som leveres: kun til industriell bruk.</p>

Brukerkategori(er)

Industriell

Pakningstørrelse og emballasje

For industrielle og profesjonelle brukere:
- HDPE-kolbe: 5 l (nominell)
- HDPE-spinn / Jerrycan: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nominell)
- Boks med HDPE-fôring: 20 l
- HDPE-tønne: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l
- HDPE IBC: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l

Alle produkter skal transporteres og oppbevares i et ventilert rom.

4.9.1 Bruksanvisning

- Konserveringsmidlet kan tilsettes når som helst i produksjonen av produktet.
- For optimal beskyttelse anbefales det at slik utstyr legges til tidligst mulig.
- Rådfør deg med produsenten for å bestemme den optimale dosen for de forskjellige produktene som skal konserveres.
- Det anbefales at den optimale biocidkonsentrasjonen og kompatibiliteten med individuelle formuleringer bestemmes ved hjelp av laboratorietester.
- Varigheten og lagringsforholdene til de konserverte matrisene kan påvirke produktets effektivitet. Det bør utføres mikrobiologiske tester for å bestemme egnet applikasjonshastighet uten å overskride den maksimalt tillatte applikasjonshastigheten.
- Det biocidale produktet skal brukes til behandling av produkter (artikler/blandinger) distribuert kun til profesjonelle brukere.

4.9.2 Beskyttelsestiltak

- Denne bruken er begrenset til konservering av byggemateriale som bare brukes innendørs.
- I løpet av behandlingsfaser av produktet fra Meta SPC 1, 3 og 4 (blanding og fylling), må eksponering for produktet (etsende og hudsensibiliserende produkter) begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, og anvendelse av teknisk og organisatorisk RMM:
 - Minimering av manuelle faser (prosessautomatisering);
 - Bruk av et doseringsapparat;
 - Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
- Unngå kontakt med forurensede verktøy og gjenstander;
- God standard på generell ventilasjon;

- Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.

Personlig verneutstyr er som følger:

- beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- beskyttelsesdrakt (minst type 3 eller 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for det biocidholdige produktet, skal brukes (overtrekksmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- Øyebeskyttelse;
- Substans- / oppgaveegnet respirator hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

For profesjonelle brukere, når den maksimale konsentrasjonen av produkter som brukes til å konservere byggeprodukter er over terskelverdien på 15 ppm, må eksponering begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, hud og slimhinner som kan bli utsatt må beskyttes, og teknisk og organisatorisk RMM må anvendes:

- Minimering av manuelle faser;
- Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
- God standard på generell ventilasjon;
- Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.

4.9.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.9.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.9.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.10 Beskrivelse av bruken

Bruk 10 - Konservering av blekk

Produkttype

PT06 - Konserveringsmidler for produkter under lagring (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Konservering av blekk

Biocidproduktet anbefales for å kontrollere veksten av bakterier og gjær i blekk og blekkkomponenter (trykkfarger for litografiske, fotografiske, printer, vannbasert fukting eller fontenoppløsningsblekk som brukes til tekstiltrykk). Biocidproduktet hemmer veksten av mikroorganismer, som ellers vil føre til luktdannelse, viskositetsendring, misfarging av produktet og for tidlig produktsvikt.

Bruksmåte

Metode: Lukket system
Detaljert beskrivelse:

Manuell og automatisert dosering.
Biocidproduktet skal tilføres til sluttbruksvæsken på ett punkt for å sikre tilstrekkelig blanding, fortrinnsvis ved bruk av automatisert doseringspumpe eller ved manuell tilsetning.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Industrielle bruksområder: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT i de biocidholdige produktene. Profesjonelle bruker: 6–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) /kg sluttprodukt. Allmennheten bruker: 6–14,9 mg C(M)IT/MIT (3:1) /kg sluttprodukt.
Fortynning (%): -
Antall og tidspunkt for behandling:
Biocidproduktet tilsettes som én enkeltdose ved produksjon, oppbevaring eller levering.

Industrielle bruksområder: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT i de biocidholdige produktene.

Profesjonelle bruker:

6–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) /kg sluttprodukt.

Allmennheten bruker:

6–14,9 mg C(M)IT/MIT (3:1) /kg sluttprodukt.
For det biocidholdige produktet som leveres: kun til industriell bruk.

Brukerkategori(er)

Industriell

Pakningstørrelse og emballasje

For industrielle og profesjonelle brukere:- HDPE-kolbe: 5 l (nominell)- HDPE-spann / Jerrycan: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nominell)- Boks med HDPE-fôring: 20 l
- HDPE-tønne: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l- HDPE IBC: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l

Alle produkter skal transporteres og oppbevares i et ventilert rom.

4.10.1 Bruksanvisning

- Konserveringsmidlet kan tilsettes når som helst i produksjonen av produktet.
- For optimal beskyttelse anbefales det at slik utstyr legges til tidligst mulig.
- Rådfør deg med produsenten for å bestemme den optimale dosen for de forskjellige produktene som skal konserveres.
- Det anbefales at den optimale biocidkonsentrasjonen og kompatibiliteten med individuelle formuleringer bestemmes ved hjelp av laboratorietester.
- Varigheten og lagringsforholdene til de konserverte matrisene kan påvirke produktets effektivitet. Det bør utføres mikrobiologiske tester for å bestemme egnet applikasjonshastighet uten å overskride den maksimale tillatte applikasjonshastigheten.
- Det biocidale produktet skal brukes til behandling av produkter (artikler/blandinger) distribuert til profesjonelle brukere og til allmennheten. For produkter som distribueres til allmennheten, skal den maksimale konsentrasjonen som brukes, være under terskelverdien på 15 ppm.

4.10.2 Beskyttelsestiltak

- I løpet av behandlingsfaser av produktet fra Meta SPC 1, 2, 3 og 4 (blanding og fylling), må eksponering for produktet (etsende og hudsensibiliserende produkter) begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, og anvendelse av teknisk og organisatorisk RMM:

- Minimering av manuelle faser (prosessautomatisering);
- Bruk av et doseringsapparat;
- Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
- Unngå kontakt med forurensede verktøy og gjenstander;
- God standard på generell ventilasjon;
- Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.

Personlig verneutstyr er som følger:

- beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- beskyttelsesdrakt (minst type 3 eller 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for det biocidholdige produktet, skal brukes (overtrekkmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- Øyebeskyttelse;
- Substans- / oppgaveegnet respirator hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

- For profesjonelle brukere, når den maksimale konsentrasjonen av produkter som brukes til å konservere blekk er over terskelverdien på 15 ppm, må eksponering begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, hud og slimhinner som kan bli utsatt må beskyttes, og teknisk og organisatorisk RMM må anvendes:

- Minimering av manuelle faser;
- Bruk av et doseringsapparat;
- Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
- God standard på generell ventilasjon;
- Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.

4.10.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.10.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.10.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.11 Beskrivelse av bruken

Bruk 11 -

Konservering av funksjonelle væsker (hydrauliske væsker, frostvæske, korrosjonshemmere osv. – unntatt drivstofftilsetningsstoffer)

Produkttype	PT06 - Konserveringsmidler for produkter under lagring (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Konservering av funksjonelle væsker (hydrauliske væsker, frostvæske, korrosjonshemmere osv. – unntatt drivstofftilsetningsstoffer) Det biocidholdige produktet anbefales for å kontrollere veksten av bakterier i funksjonelle væsker som bremsevæsker, hydrauliske væsker, tilsetningsstoffer i frostvæske, korrosjonshemmere og spinnervæsker. Det biocidholdige produktet hemmer vekstmikroorganismer, som ellers vil føre til luktdannelse, viskositetsendring, misfarging av produktet og for tidlig produktsvikt.
Bruksmåte	Metode: Lukket system Detaljert beskrivelse: Manuell og automatisert dosering. Biocidproduktet skal tilføres til sluttbruksvæsken på ett punkt for å sikre tilstrekkelig blanding, fortrinnsvis ved bruk av automatisert doseringspumpe eller ved manuell tilsetning.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Industrielle bruksområder: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT i de biocidholdige produktene. Profesjonelle bruker: Tilsett med en typisk brukshastighet mellom 6 og 30 mg C(M)IT/MIT (3:1) per kg sluttprodukt som skal behandles. Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Biocidproduktet tilsettes som én enkeltdose ved produksjon, oppbevaring eller levering. Industrielle bruksområder: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT i de biocidholdige produktene. Profesjonelle bruker: Tilsett med en typisk brukshastighet mellom 6 og 30 mg C(M)IT/MIT (3:1) per kg sluttprodukt som skal behandles For det biocidholdige produktet som leveres: kun til industriell bruk.
Brukerkategori(er)	Industriell
Pakningstørrelse og emballasje	For industrielle og profesjonelle brukere: - HDPE-kolbe: 5 l (nominell)

- HDPE-spinn / Jerrycan: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nominell)
- Boks med HDPE-føring: 20 l
- HDPE-tønne: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l
- HDPE IBC: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l

Alle produkter skal transporteres og oppbevares i et ventilert rom.

4.11.1 Bruksanvisning

- Konserveringsmidlet kan tilsettes når som helst i produksjonen av produktet.
- For optimal beskyttelse anbefales det at slik utstyr legges til tidligst mulig.
- Rådfør deg med produsenten for å bestemme den optimale dosen for de forskjellige produktene som skal konserveres.
- Det anbefales at den optimale biocidkonsentrasjonen og kompatibiliteten med individuelle formuleringer bestemmes ved hjelp av laboratorietester.
- Varigheten og lagringsforholdene til de konserverte matrisene kan påvirke produktets effektivitet. Det bør utføres mikrobiologiske tester for å bestemme egnet applikasjonshastighet uten å overskride den maksimalt tillatte applikasjonshastigheten.
- Det biocidale produktet skal brukes til behandling av produkter (artikler/blandinger) distribuert kun til profesjonelle brukere.

4.11.2 Beskyttelsestiltak

- I løpet av behandlingsfaser av produktet fra Meta SPC 1, 2, 3 og 4 (blanding og fylling), må eksponering for produktet (etsende og hudsensibiliserende produkter) begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, og anvendelse av teknisk og organisatorisk RMM:

- Minimering av manuelle faser (prosessautomatisering);
 - Bruk av et doseringsapparat;
 - Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
 - Unngå kontakt med forurensete verktøy og gjenstander;
 - God standard på generell ventilasjon;
 - Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.
- Personlig verneutstyr er som følger:
- beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
 - beskyttelsesdrakt (minst type 3 eller 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for det biocidholdige produktet, skal brukes (overtrekksmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
 - Øyebeskyttelse;
 - Substans- / oppgaveegnet respirator hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

- Når den maksimale konsentrasjonen av produkter som brukes til å konservere funksjonelle væsker (hydrauliske væsker, frostvæske, korrosjonshemmere osv...) er over terskelverdien på 15 ppm, må eksponering begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, hud og slimhinner som kan bli utsatt må beskyttes, og teknisk og organisatorisk RMM må anvendes:

- Minimering av manuelle faser;
- Bruk av et doseringsapparat;
- Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
- God standard på generell ventilasjon;
- Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.

4.11.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.11.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.11.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.12 Beskrivelse av bruken

Bruk 12 - Konservering av laboratoriereagenser

Produkttype

PT06 - Konserveringsmidler for produkter under lagring (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Konservering av laboratoriereagenser</p> <p>Biocidproduktet anbefales for å kontrollere veksten av bakterier og gjær i laboratoriereagenser.</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Lukket system Detaljert beskrivelse:</p> <p>Manuell og automatisert dosering.</p> <p>Biocidproduktet skal tilføres til sluttbruksvæsken på ett punkt for å sikre tilstrekkelig blanding, fortrinnsvis ved bruk av automatisert doseringspumpe eller ved manuell tilsetning.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Industrielle bruksområder: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT i de biocidholdige produktene. Profesjonell bruk: Tilsett med en typisk brukshastighet mellom 15,2 mg C(M)IT/MIT (3:1) per kg sluttprodukt som skal behandles. Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Biocidproduktet tilsettes som én enkeltdose ved produksjon, oppbevaring eller levering.</p> <p>Dispenser sakte ved bruk av manuell eller automatisert måling. Bland grundig til biocidproduktet er jevnt spredt. Industrielle bruksområder: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT i de biocidholdige produktene.</p> <p>Profesjonell bruk: Tilsett med en typisk brukshastighet mellom 15,2 mg C(M)IT/MIT (3:1) per kg sluttprodukt som skal behandles. For det biocidholdige produktet som leveres: kun til industriell bruk.</p>
Brukerkategori(er)	<p>Industriell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>For industrielle og profesjonelle brukere: - HDPE-kolbe: 1 l</p>

- HDPE-kolbe: 5 l (nominell)
- HDPE-spinn / Jerrycan: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nominell)
- Boks med HDPE-fôring: 20 l
- HDPE-tønne: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l
- HDPE IBC: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l

Alle produkter skal transporteres og oppbevares i et ventilert rom.

4.12.1 Bruksanvisning

- Konserveringsmidlet kan tilsettes når som helst i produksjonen av produktet.
- For optimal beskyttelse anbefales det at slik utstyr legges til tidligst mulig.
- Rådfør deg med produsenten for å bestemme den optimale dosen for de forskjellige produktene som skal konserveres.
- Det anbefales at den optimale biocidkonsentrasjonen og kompatibiliteten med individuelle formuleringer bestemmes ved hjelp av laboratorietester.
- Varigheten og lagringsforholdene til de konserverte matrisene kan påvirke produktets effektivitet. Det bør utføres mikrobiologiske tester for å bestemme egnet applikasjonshastighet uten å overskride den maksimalt tillatte applikasjonshastigheten.
- Det biocidale produktet skal brukes til behandling av produkter (artikler/blandinger) distribuert kun til profesjonelle brukere.

4.12.2 Beskyttelsestiltak

- I løpet av behandlingsfaser av produktet fra Meta SPC 1, 3 og 4 (blanding og fylling), må eksponering for produktet (etsende og hudsensibiliserende produkter) begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, og anvendelse av teknisk og organisatorisk RMM:
 - Minimering av manuelle faser (prosessautomatisering);
 - Bruk av et doseringsapparat;
 - Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
 - Unngå kontakt med forurensede verktøy og gjenstander;
 - God standard på generell ventilasjon;
 - Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.
- Personlig verneutstyr er som følger:
 - beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinneholderen i produktinformasjonen);
 - beskyttelsesdrakt (minst type 3 eller 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for det biocidholdige produktet, skal brukes (overtrekkmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinneholderen i produktinformasjonen);
 - Øyebeskyttelse;
 - Substans- / oppgaveegnet respirator hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

For profesjonelle brukere, når den maksimale konsentrasjonen av produkter som brukes til å konservere laboratoriereagenser er over terskelverdien på 15 ppm, må eksponering begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, hud og slimhinner som kan bli utsatt må beskyttes, og teknisk og organisatorisk RMM må anvendes, slik som:

- Minimering av manuelle faser;
- Bruk av et doseringsapparat;
- Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
- God standard på generell ventilasjon;
- Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.

4.12.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.12.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.12.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.13 Beskrivelse av bruken

**Bruk 13 -
Offline konservering av industrielle omvendte osmosemembraner**

Produkttype	PT06 - Konserveringsmidler for produkter under lagring (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Offline konservering av industrielle omvendte osmosemembraner Biocidproduktet anbefales for å kontrollere veksten av bakterier med omvendt osmose og nanofiltreringsmembraner som produserer industrielt vann i lengre perioder.
Bruksmåte	Metode: Lukket system Detaljert beskrivelse: Manuell og automatisert dosering. Biocidproduktet bør dispenseres som et tilsetningsstoff ved siden av tanken i den sirkulerende fortyningen av væsken, ved bruk av en doseringspumpe eller ved manuell helling, på et punkt for å sikre tilstrekkelig blanding i hele systemet. Etter fullstendig fylling av togets RO/NF-systemer med biocidløsningen, stoppes pumpene (Off-line behandling) i lengre perioder. Vanligvis fremstilles C(M)IT/MIT (3:1)-løsninger i CIP-tanken (rengjøring på plass) og tilsettes via doseringssystemet. Fortynning med permeatvann eller vann av høy kvalitet anbefales for klargjøring av biocidløsningen. Membraner bør bløtlegges i biocidløsningen i løpet av avstengingsperioden.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 7,5–20 g/m ³ (ppm v/v) av C(M)IT/MIT (3:1). Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: 7,5–20 g/m ³ (ppm v/v) av C(M)IT/MIT (3:1).
Brukerkategori(er)	Industriell

Pakningstørrelse og emballasje

For industrielle og profesjonelle brukere:

- HDPE-kolbe: 5 l (nominell)
- HDPE-spinn / Jerrycan: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nominell)
- Boks med HDPE-fôring: 20 l
- HDPE-tønne: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l
- HDPE IBC: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l

Alle produkter skal transporteres og oppbevares i et ventilert rom.

4.13.1 Bruksanvisning

- Konserveringsmidlet kan tilsettes når som helst i produksjonen av produktet.
- For optimal beskyttelse anbefales det at slik utstyr legges til tidligst mulig.
- Rådfør deg med produsenten for å bestemme den optimale dosen for de forskjellige produktene som skal konserveres.
- Det anbefales at den optimale biocidkonsentrasjonen og kompatibiliteten med individuelle formuleringer bestemmes ved hjelp av laboratorietester.
- Varigheten og lagringsforholdene til de konserverte matrisene kan påvirke produktets effektivitet. Det bør utføres mikrobiologiske tester for å bestemme egnet applikasjonshastighet uten å overskride den maksimalt tillatte applikasjonshastigheten.

4.13.2 Beskyttelsestiltak

Skyll systemet med vann før du utfører vedlikehold av systemet.

- I løpet av behandlingsfaser av produktet fra Meta SPC 1, 3 og 4 (blanding og fylling), må eksponering for produktet (etsende og hudsensibiliserende produkter) begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, og anvendelse av teknisk og organisatorisk RMM:

- Minimering av manuelle faser (prosessautomatisering);
- Bruk av et doseringsapparat;
- Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
- Unngå kontakt med forurensede verktøy og gjenstander;
- God standard på generell ventilasjon;
- Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.

Personlig verneutstyr er som følger:

- beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- beskyttelsesdrakt (minst type 3 eller 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for det biocidholdige produktet, skal brukes (overtrekkmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- Øyebeskyttelse;

- Substans- / oppgaveegnet respirator hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

4.13.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.13.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.13.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.14 Beskrivelse av bruken

Bruk 14 - Konservering av væsker som brukes i lukkede sirkulerende kjølesystemer

Produkttype

PT11 - Konserveringsmidler for væsker i kjøle- og prosesssystemer (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bakterier (inkludert Legionella pneumophila)
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Fungi
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Utendørs

	<p>Konservering av væsker som brukes i lukkede sirkulerende kjølesystemer (lukkede sirkulerende kjølevannssystemer inkluderer kompressorkjøling, vann nedkjølt av klimaanlegg, varmtvannstanker, kjøling av motorkappe, kjøling av strømforsyning og andre industrielle prosesser).</p> <p>Biocidproduktet brukes til å kontrollere veksten av aerobe og anaerobe bakterier, gjær, sopp og biofilm i sirkulerende vann i lukkede systemer.</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Lukket system Detaljert beskrivelse:</p> <p>Manuell og automatisert dosering.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Kurativ effektivitet: – mot bakterier (inkludert L. pneumophila) ved 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann. Kontakttid: 24 timer - mot biofilm: 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 vann. Kontakttid: 24 timer. – mot sopp og gjær ved 1–3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 vann. Kontakttid: 48 timer. Forebyggende effektivitet: – mot bakterier (inkludert L. pneumophila) ved 3–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann. – mot biofilm (inkludert L. pneumophila): 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann. Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Kurativ effektivitet: – mot bakterier (inkludert L. pneumophila) ved 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann. Kontakttid: 24 time. - mot biofilm: 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 vann. Kontakttid: 24 time. – mot sopp og gjær ved 1–3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 vann. Kontakttid: 48 time. Forebyggende effektivitet mot bakterier (inkludert L. pneumophila) ved 3–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann. mot biofilm (inkludert L. pneumophila): 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann.</p>
Brukerkategori(er)	<p>Industriell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>For industrielle og profesjonelle brukere: - HDPE-kolbe: 5 l (nominell) - HDPE-spinn / Jerrycan: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nominell) - Boks med HDPE-føring: 20 l - HDPE-tønne: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l - HDPE IBC: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l</p> <p>Alle produkter skal transporteres og oppbevares i et ventilert rom.</p>

4.14.1 Bruksanvisning

4.14.1 Bruksanvisning

Mikrobiologiske tester for å bevise tilstrekkelig konservering må utføres av brukeren av C(M)IT/MIT-produkter for å bestemme den effektive dosen av konserveringsmidlet for den spesifikke matrisen / plasseringen / systemet. Kontakt produsenten av konserveringsmiddelet hvis det er nødvendig.

4.14.2 Beskyttelsestiltak

- Skyll systemet (spesielt dispenseringspumpene) med vann før rengjøringstrinnet utføres.
- Under håndteringsfaser (blanding og fylling) og rengjøring av dispenseringspumper, må eksponering for produktet (etsende og hudsensibiliserende produkt) begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, og anvendelse av teknisk og organisatorisk RMM:
 - Minimering av manuelle faser (prosessautomatisering);
 - Bruk av et doseringsapparat;
 - Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
 - Unngå kontakt med forurensede verktøy og gjenstander;
 - God standard på generell ventilasjon;
 - Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.Personlig verneutstyr er som følger:
 - beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
 - beskyttelsesdrakt (minst type 3 eller 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for det biocidholdige produktet, skal brukes (overtrekksmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
 - Øyebeskyttelse;
 - Substans- / oppgaveegnet respirator hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

4.14.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.14.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.14.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.15 Beskrivelse av bruken

Bruk 15 -

Konservering av væsker som brukes i små, åpne sirkulerende kjølesystemer

Produkttype	PT11 - Konservingsmidler for væsker i kjøle- og prosesssystemer (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bakterier (inkludert Legionella pneumophila) Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Fungi Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Alger (grønne alger og cyanobakterier) Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Utendørs Konservering av væsker som brukes i små, åpne sirkulerende kjølesystemer (gjennomstrømningshastigheter og resirkuleringsstrømningshastigheter, samt total vannvolum begrenset til henholdsvis 2 m ³ /t og henholdsvis 100 m ³ /t og 300 m ³) Prosess- og kjølevann: Brukes til å kontrollere veksten av bakterier, alger, sopp og biofilm
Bruksmåte	Metode: Åpent system Detaljert beskrivelse: Manuell og automatisert dosering.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Kurativ behandling Mot bakterier (inkludert L. pneumophila) ved 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m ³ med vann , – mot biofilm (inkludert L. pneumophila) ved 1,5 til 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m ³ med vann, – mot sopp (inkludert gjær) ved 1–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m ³ med vann. Forebyggende behandling: - Mot bakterier, grønne alger og cyanobakterier ved 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m ³ med vann, – mot biofilm (inkludert L. pneumophila) ved 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m ³ med vann. Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling:

	<p>Kurativ behandling</p> <p>- Mot bakterier (inkludert L. pneumophila) ved 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann</p> <p>Kontakttid: 24 timer</p> <p>- mot biofilm (inkludert L. pneumophila) ved 1,5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann</p> <p>Kontakttid: 48 timer.</p> <p>- mot sopp og gjær ved 1–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann</p> <p>Kontakttid: 48 timer.</p> <p>Forebyggende behandling:</p> <p>- mot bakterier, grønne alger og cyanobakterier ved 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann.</p> <p>- mot biofilm (inkludert L. pneumophila) ved 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann.</p>
--	--

Brukerkategori(er)

	Industriell
--	-------------

Pakningstørrelse og emballasje

	<p>For industrielle og profesjonelle brukere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HDPE-kolbe: 5 l (nominell) - HDPE-spinn / Jerrycan: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nominell) - Boks med HDPE-føring: 20 l - HDPE-tønne: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l - HDPE IBC: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l <p>Alle produkter skal transporteres og oppbevares i et ventilert rom.</p>
--	---

4.15.1 Bruksanvisning

Mikrobiologiske tester for å bevise tilstrekkelig konservering må utføres av brukeren av C(M)IT/MIT-produkter for å bestemme den effektive dosen av konserveringsmidlet for den spesifikke matrisen / plasseringen / systemet. Kontakt produsenten av konserveringsmiddelet hvis det er nødvendig.

4.15.2 Beskyttelsestiltak

- Skyll systemet (spesielt dispenseringspumpene) med vann før rengjøringstrinnet utføres.

- Under håndteringsfaser (blanding og fylling) og rengjøring av dispenseringspumper, må eksponering for produktet (etsende og hudsensibiliserende produkt) begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, og anvendelse av teknisk og organisatorisk RMM:

- Minimering av manuelle faser (prosessautomatisering);
- Bruk av et doseringsapparat;
- Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
- Unngå kontakt med forurensede verktøy og gjenstander;
- God standard på generell ventilasjon;
- Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.

Personlig verneutstyr er som følger:

- beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- beskyttelsesdrakt (minst type 3 eller 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for det biocidholdige produktet, skal brukes (overtrekkmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- Øyebeskyttelse;
- Substans- / oppgaveegnet respirator hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

- Kjølevæske må ikke komme direkte inn i overflatevannet. Bruk kun produktet i lokaler som er koblet til en STP.

- Produktet kan bare brukes når kjøletårnene er utstyrt med drifteliminatorer som reduserer drift med minst 99 %.

4.15.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.15.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.15.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.16 Beskrivelse av bruken

Bruk 16 -

Konservering av væsker som brukes i pasteurisatorer, transportbånd og luftskiver

Produkttype

PT11 - Konserveringsmidler for væsker i kjøle- og prosesssystemer (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bakterier (inkludert Legionella pneumophila)
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Fungi
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Alger (grønne alger og cyanobakterier)
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Utendørs

Konservering av væsker som brukes i ikke-mat-pasteurisorer, transportbånd og luftskiver

Bruksmåte

Metode: -

Detaljert beskrivelse:

Biocidproduktet doseres automatisk i varmeoverføringsvæsken, på et sted med god blanding (f.eks. oppsamlingskummen under transportbåndet). Føringrøret brukes til å dosere det biocidholdige produktet under vannstanden for å begrense fordampningen.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Kurativ behandling: –mot bakterier (inkludert L. pneumophila): 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann – mot biofilm (inkludert L. pneumophila) ved 1,5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann – mot sopp og gjær ved 1–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann. Forebyggende behandling: Mot bakterier, grønne alger og cyanobakterier ved 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann, mot biofilm (inkludert L. pneumophila) ved 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann.

Fortynning (%): -

Antall og tidspunkt for behandling:

Kurativ behandling

Mot bakterier (inkludert L. pneumophila): 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann.

Kontaktid: 24 timer

- mot biofilm (inkludert L. pneumophila) ved 1,5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann

Kontaktid: 48 timer.

- mot sopp og gjær ved 1–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann

Kontaktid: 48 timer.

Forebyggende behandling:

- mot bakterier, grønne alger og cyanobakterier ved 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann.

- mot biofilm (inkludert L. pneumophila) ved 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ med vann.

Brukerkategori(er)

Industriell

Pakningstørrelse og emballasje

For industrielle og profesjonelle brukere:
- HDPE-kolbe: 5 l (nominell)
- HDPE-spann / Jerrycan: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nominell)
- Boks med HDPE-føring: 20 l
- HDPE-tønne: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l
- HDPE IBC: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l

Alle produkter skal transporteres og oppbevares i et ventilert rom.

4.16.1 Bruksanvisning

Mikrobiologiske tester for å bevise tilstrekkelig konservering må utføres av brukeren av C(M)IT/MIT-produkter for å bestemme den effektive dosen av konserveringsmidlet for den spesifikke matrisen / plasseringen / systemet. Kontakt produsenten av konserveringsmiddelet hvis det er nødvendig.

Luftvaskere: Kun til bruk i industrielle luftvaskesystemer som opprettholder effektive tåkeliminerende komponenter.

4.16.2 Beskyttelsestiltak

- Skyll systemet (spesielt dispenseringspumpene) med vann før rengjøringstrinnet utføres.

- Under håndteringsfaser (blanding og fylling) og rengjøring av dispenseringspumper, må eksponering for produktet (etsende og hudsensibiliserende produkt) begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, og anvendelse av teknisk og organisatorisk RMM:

- Minimering av manuelle faser (prosessautomatisering);
- Bruk av et doseringsapparat;
- Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
- Unngå kontakt med forurensete verktøy og gjenstander;
- God standard på generell ventilasjon;
- Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.

Personlig verneutstyr er som følger:

- beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen;

- beskyttelsesdrakt (minst type 3 eller 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for det biocidholdige produktet, skal brukes (overtrekksmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- Øyebeskyttelse;
- Substans- / oppgaveegnet respirator hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

4.16.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.16.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.16.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.17 Beskrivelse av bruken

Bruk 17 - Konservering av trebehandlingsløsninger

Produkttype

PT11 - Konserveringsmidler for væsker i kjøle- og prosesssystemer (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Sopp
Vanlig navn: Annet
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Utendørs

Konservering av trebehandlingsløsninger kun for påføring på tre i klasse 1, 2 og 3. Biocidproduktet brukes som konserveringsmiddel for vandig konserveringsmiddel for trevirke under våtprosessen som brukes i tømmerbehandlingsløsninger.

Bruksmåte	Metode: - Detaljert beskrivelse: -
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Forebyggende behandling: mot sopp: 15–50 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 av trekonservingsløsninger som er i bruk Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Forebyggende behandling: mot sopp: 15–50 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 av trekonservingsløsninger som er i bruk
Brukerkategori(er)	Industriell
Pakningstørrelse og emballasje	For industrielle og profesjonelle brukere: - HDPE-kolbe: 5 l (nominell) - HDPE-spann / Jerrycan: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nominell) - Boks med HDPE-føring: 20 l - HDPE-tønne: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l - HDPE IBC: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l Alle produkter skal transporteres og oppbevares i et ventilert rom.

4.17.1 Bruksanvisning

Mikrobiologiske tester for å bevise tilstrekkelig konservering må utføres av brukeren av C(M)IT/MIT-produkter for å bestemme den effektive dosen av konserveringsmidlet for den spesifikke matrisen / plasseringen / systemet. Kontakt produsenten av konserveringsmiddelet hvis det er nødvendig.

- Biocidet er ikke ment å fungere som et trepreservasjonsmiddel mot sopp som ødelegger tre i forhold til produkttype 8.

4.17.2 Beskyttelsestiltak

- Under håndteringsfaser (blanding og fylling) og rengjøringsfaser, må eksponering for produktet (etsende og hudsensibiliserende produkt) begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, og anvendelse av teknisk og organisatorisk RMM:

- Minimering av manuelle faser (prosessautomatisering);
- Bruk av et doseringsapparat;
- Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
- Unngå kontakt med forurensete verktøy og gjenstander;
- God standard på generell ventilasjon;
- Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.

Personlig verneutstyr er som følger:

- beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- beskyttelsesdrakt (minst type 3 eller 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for det biocidholdige produktet, skal brukes (overtrekkmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- Øyebeskyttelse;
- Substans- / oppgaveegnet respirator hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

– Produktet skal ikke brukes i en trebehandlingsløsning som skal påføres tre og som kan komme i direkte kontakt med næringsmidler, fôr og husdyr.

– Produktet kan kun brukes til å konservere trebehandlingsløsninger for behandling av tre i bruksklasse 1, 2 og 3.

– Produktet kan brukes i en trebehandlingsløsning der de industrielle påføringsprosessene for trebehandling kan gjennomføres på et innelukket område og på et ugjennomtrengelig, hardt underlag med sammenbinding for å forhindre avrenning, og der et gjenopprettingsystem er på plass (f.eks. kum).

– Produktet kan brukes i trebehandlingsløsninger for konservering av nybehandlet tømmer, som etter behandling lagres i ly eller på et ugjennomtrengelig, hardt underlag, eller begge deler, for å hindre direkte tap til jord, kloakk eller vann. Eventuelt tap av trebehandlingsløsning skal samles for gjenbruk eller avhending.

– Produktet kan kun brukes i trebehandlingsløsninger for industriell bruk dersom disse ikke kan slippes ut til jord, grunn- og overflatevann eller noen form for kloakk, og der trebehandlingsløsningene og/eller produktet samles opp og gjenbrukes eller kastes som farlig avfall.

– Det biocidale produktet kan kun brukes i trebehandlingsløsninger som brukes til behandling av gjenstander eller materialer som lagres til de er helt tørket, på ugjennomtrengelig underlag og under tak, for å unngå lekkasje til jord.

4.17.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.17.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.17.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.18 Beskrivelse av bruken

Bruk 18 -

Konservering av resirkuleringsvæsker som brukes i tekstil- og fiberprosessering, lærprosessering, fotoprosessering og fonteneoppløsningssystemer

Produkttype	PT11 - Konserveringmidler for væsker i kjøle- og prosessystemer (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Konservering av resirkuleringsvæsker som brukes i tekstil- og fiberprosessering, lærprosessering, fotoprosessering og fonteneoppløsningssystemer C(M)IT/MIT (3:1) biocidprodukter brukes til konservering av tekstil- og spinnevæsker, fotoprosesseringsløsninger, lærprosesser (f.eks. vaske- og bløtbehandlingstrinn) og trykkfonteneoppløsninger for å kontrollere integriteten til resirkuleringsvæske ved å redusere mikrobiell forurensning i løsningen.
Bruksmåte	Metode: - Detaljert beskrivelse: Manuell og automatisert dosering. Konserveringen av alle sluttprodukter utføres i de fleste tilfeller svært automatisert av industrielle brukere Biocidproduktet tilsettes sentralkummen, bassenget eller resirkuleringslangene i et område med tilstrekkelig blanding.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Kurativ behandling: Mot bakterier ved 16–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) per l væske Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Kurativ behandling: Mot bakterier ved 16–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) per l væske 5 dager kontakttid
Brukerkategori(er)	Industriell
Pakningstørrelse og emballasje	

For industrielle og profesjonelle brukere:

- HDPE-kolbe: 5 l (nominell)
- HDPE-spinn / Jerrycan: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nominell)
- Boks med HDPE-føring: 20 l
- HDPE-tønne: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l
- HDPE IBC: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l

Alle produkter skal transporteres og oppbevares i et ventilert rom.

4.18.1 Bruksanvisning

Mikrobiologiske tester for å bevisse tilstrekkelig konservering må utføres av brukeren av C(M)IT/MIT-produkter for å bestemme den effektive dosen av konserveringsmidlet for den spesifikke matrisen / plasseringen / systemet. Kontakt produsenten av konserveringsmiddelet hvis det er nødvendig.

4.18.2 Beskyttelsestiltak

- Skyll systemet (spesielt dispenseringspumpene) med vann før rengjøringstrinnet utføres.
- Under håndteringsfaser (blanding og fylling) og rengjøring av dispenseringspumper, må eksponering for produktet (etsende og hudsensibiliserende produkt) begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, og anvendelse av teknisk og organisatorisk RMM:

- Minimering av manuelle faser (prosessautomatisering);
- Bruk av et doseringsapparat;
- Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
- Unngå kontakt med forurensede verktøy og gjenstander;
- God standard på generell ventilasjon;
- Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.

Personlig verneutstyr er som følger:

- beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnhaveren i produktinformasjonen);
- beskyttelsesdrakt (minst type 3 eller 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for det biocidholdige produktet, skal brukes (overtrekkmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnhaveren i produktinformasjonen);
- Øyebeskyttelse;
- Substans- / oppgaveegnet respirator hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

- Væsker som brukes i tekstil- og fiberprosesseringsvæsker, må ikke komme direkte inn i overflatevannet. Bruk kun produktet i lokaler som er koblet til en STP.

- Resirkulerende væsker i fotoprosesseringsystemer og fonteneoppløsningsystemer må ikke komme direkte inn i overflatevann. Bruk kun produktet i lokaler som er koblet til en STP.

4.18.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.18.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.18.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.19 Beskrivelse av bruken

Bruk 19 -

Konservering av resirkulerende væsker som brukes i spraybåser for maling og beleggsystemer for elektrodeavsetting

Produkttype

PT11 - Konserveringmidler for væsker i kjøle- og prosesssystemer (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Konservering av resirkulerende væsker som brukes i spraybåser for maling og beleggsystemer for elektrodeavsetting.
Biocidet brukes til konservering av væsker i forbehandlingsprosesser (rengjøringsbehandling for fjerning av fett og jord, avfettende fosfateringsprosesser, skylling av tanker), spraybåser for maling og beleggsystemer for elektrodeavsetting (f.eks. kataforetiske bad), påført i bilreparasjonslakkering og produksjon av originalutstyr, for å kontrollere integriteten til resirkulerende væske ved å redusere mikrobiell forurensning fra bakterier og sopp i bulkløsningen.

Bruksmåte

Metode: -
Detaljert beskrivelse:

-

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Forebyggende behandling: 7,5 til 30 mg C(M)IT/MIT (3:1) per kg sluttprodukt.
Fortynning (%): -
Antall og tidspunkt for behandling:
Forebyggende behandling: 7,5 til 30 mg C(M)IT/MIT (3:1) per kg sluttprodukt.
Det biocidholdige produktet tilsettes som én enkeltdose ved produksjon, oppbevaring eller levering.

Bruerkategori(er)

Industriell

Pakningstørrelse og emballasje

For industrielle og profesjonelle brukere:
- HDPE-kolbe: 5 l (nominell)
- HDPE-spinn / Jerrycan: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nominell)
- Boks med HDPE-fôring: 20 l
- HDPE-tønne: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l
- HDPE IBC: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l

Alle produkter skal transporteres og oppbevares i et ventilert rom.

4.19.1 Bruksanvisning

Mikrobiologiske tester for å bevisse tilstrekkelig konservering må utføres av brukeren av C(M)IT/MIT-produkter for å bestemme den effektive dosen av konserveringsmidlet for den spesifikke matrisen / plasseringen / systemet. Kontakt produsenten av konserveringsmiddelet hvis det er nødvendig.

4.19.2 Beskyttelsestiltak

- Skyll systemet (spesielt dispenseringspumpene) med vann før rengjøringstrinnet utføres.
- Under håndteringsfaser (blanding og fylling) og rengjøring av dispenseringspumper, må eksponering for produktet (etsende og hudsensibiliserende produkt) begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, og anvendelse av teknisk og organisatorisk RMM:

- Minimering av manuelle faser (prosessautomatisering);

- Bruk av et doseringsapparat;
- Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
- Unngå kontakt med forurensete verktøy og gjenstander;
- God standard på generell ventilasjon;
- Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.

Personlig verneutstyr er som følger:

- beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- beskyttelsesdrakt (minst type 3 eller 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for det biocidholdige produktet, skal brukes (overtrekksmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- Øyebeskyttelse;
- Substans- / oppgaveegnet respirator hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

4.19.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.19.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.19.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.20 Beskrivelse av bruken

Bruk 20 -

Konservering av væsker som brukes i lukkede sirkulerende varmesystemer og tilhørende rør

Produkttype

PT11 - Konservingsmidler for væsker i kjøle- og prosesssystemer (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bakterier (anaerobe og aerobe (inkludert Legionella pneumophila))
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Fungi
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Utendørs

Konservering av væsker som brukes i lukkede sirkulerende varmesystemer og tilhørende rør. Forhåndskommisjonert biocidspyling av nye eller eksisterende rørsystemer (oppvarming og nedkjøling av rør) inkluderer brukt eller nytt strukturelt rørsystem bygget på industrielle byggeprosjekter.

Lukkede sirkulerende varmesystemer: forhåndskommisjonert biocidspyling av nye eller eksisterende rørsystemer (oppvarming og nedkjøling av rør), inkluderer brukt eller nytt strukturelt rørsystem bygget på industrielle byggeprosjekter. Biocidproduktet brukes til å kontrollere veksten av aerobe og anaerobe bakterier, sopp og biofilm i sirkulerende vann i lukkede systemer. Lukkede systemer er mindre utsatt for korrosjon, skalering og biologisk forurensning enn åpne systemer. Imidlertid kan mikrobielle problemer oppstå hvis systemet forblir fylt og ubehandlet. Dette skyldes tilstedeværelsen av nitritt og glykoler som brukes som næringsstoffer av mikrober.

Bruksmåte

Metode: Lukket system
Detaljert beskrivelse:

Manuell og automatisert dosering.

Biocidproduktet doseres automatisk i varmeoverføringsvæsken, på et sted med god blanding. Føringrøret må dosere det biocidholdige produktet under vannstanden for å begrense fordampningen av det biocidholdige produktet.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Kurativ behandling – mot bakterier ved 5 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann (inkludert *L. pneumophila*) – mot biofilm ved 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann – mot sopp og gjær ved 1 g C(M)IT/MIT / m3 med vann Forebyggende behandling – mot bakterier (inkludert *L. pneumophila*) ved 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann – mot biofilm ved 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann.

Fortynning (%): -

Antall og tidspunkt for behandling:

Kurativ behandling

- mot bakterier ved 5 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann (inkludert *L. pneumophila*)

Kontaktid: 24 timer

- mot biofilm ved 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann

Kontaktid: 24 timer

- mot sopp og gjær ved 1 g C(M)IT/MIT / m3 vann Kontaktid: 48 timer

Forebyggende behandling

- mot bakterier (inkludert *L. pneumophila*) ved 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann og mot biofilm ved 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann.

Brukerkategori(er)

Industriell

Pakningstørrelse og emballasje

For industrielle og profesjonelle brukere:

- HDPE-kolbe: 5 l (nominell)
- HDPE-spinn / Jerrycan: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nominell)
- Boks med HDPE-føring: 20 l
- HDPE-tønne: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l
- HDPE IBC: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l

Alle produkter skal transporteres og oppbevares i et ventilert rom.

4.20.1 Bruksanvisning

Mikrobiologiske tester for å bevise tilstrekkelig konservering må utføres av brukeren av C(M)IT/MIT-produkter for å bestemme den effektive dosen av konserveringsmidlet for den spesifikke matrisen / plasseringen / systemet. Kontakt produsenten av konserveringsmiddelet hvis det er nødvendig.

4.20.2 Beskyttelsestiltak

- Skyll systemet (spesielt dispenseringspumpene) med vann før rengjøringstrinnet utføres.
- Under håndteringsfaser (blanding og fylling) og rengjøring av dispenseringspumper, må eksponering for produktet (etsende og hudsensibiliserende produkt) begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, og anvendelse av teknisk og organisatorisk RMM:

- Minimering av manuelle faser (prosessautomatisering);
- Bruk av et doseringsapparat;
- Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
- Unngå kontakt med forurensete verktøy og gjenstander;
- God standard på generell ventilasjon;
- Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.

Personlig verneutstyr er som følger:

- beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- beskyttelsesdrakt (minst type 3 eller 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for det biocidholdige produktet, skal brukes (overtrekksmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- Øyebeskyttelse;
- Substans- / oppgaveegnet respirator hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

4.20.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.20.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.20.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.21 Beskrivelse av bruken

Bruk 21 -

Konservering av polymerer brukt i oljefeltprosesser (f.eks. forbedret oljeutvinning, boreslam osv.)

Produkttype

PT11 - Konservingsmidler for væsker i kjøle- og prosesssystemer (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Utendørs

Konservering av polymerer brukt i oljefeltprosesser (f.eks. forbedret oljeutvinning, boreslam osv.)

Bruksmåte

Metode: -
Detaljert beskrivelse:

-

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Forebyggende behandling av polymerer som brukes i injeksjonsvannet:
Xanthan polymer: 30–50 g C(M)IT/MIT/m3-løsning. HPAM-polymer: 30–50 g C(M)IT/MIT/m3-løsning. Forebyggende behandling av polymerer som brukes i boreslam: Xanthan polymer: 30 g C(M)IT/MIT/m3-løsning. HPAM-polymer: 30 g C(M)IT/MIT/m3-løsning.
Fortynning (%): -
Antall og tidspunkt for behandling:

Forebyggende behandling av polymerer som brukes i injeksjonsvannet:

Xanthan polymer: 30–50 g C(M)IT/MIT/m3-løsning.

HPAM-polymer: 30–50 g C(M)IT/MIT/m3-løsning.

Forebyggende behandling av polymerer som brukes i boreslam:

Xanthan polymer: 30 g C(M)IT/MIT/m3-løsning.

HPAM-polymer: 30 g C(M)IT/MIT/m3-løsning.

Brukerkategori(er)

Industriell

Pakningstørrelse og emballasje

For industrielle og profesjonelle brukere:

- HDPE-kolbe: 5 l (nominell)
- HDPE-spann / Jerrycan: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nominell)
- Boks med HDPE-fôring: 20 l
- HDPE-tønne: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l
- HDPE IBC: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l

Alle produkter skal transporteres og oppbevares i et ventilert rom.

4.21.1 Bruksanvisning

Mikrobiologiske tester for å bevise tilstrekkelig konservering må utføres av brukeren av C(M)IT/MIT-produkter for å bestemme den effektive dosen av konserveringsmidlet for den spesifikke matrisen / plasseringen / systemet. Kontakt produsenten av konserveringsmiddelet hvis det er nødvendig.

4.21.2 Beskyttelsestiltak

- Skyll systemet (spesielt dispenseringspumpene) med vann før rengjøringstrinnet utføres.
- Under håndteringsfaser (blanding og fylling) og rengjøring av dispenseringspumper, må eksponering for produktet (etsende og hudsensibiliserende produkt) begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, og anvendelse av teknisk og organisatorisk RMM:

- Minimering av manuelle faser (prosessautomatisering);
 - Bruk av et doseringsapparat;
 - Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
 - Unngå kontakt med forurensete verktøy og gjenstander;
 - God standard på generell ventilasjon;
 - Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.
- Personlig verneutstyr er som følger:
- beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
 - beskyttelsesdrakt (minst type 3 eller 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for det biocidholdige produktet, skal brukes (overtrekksmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
 - Øyebeskyttelse;
 - Substans- / oppgaveegnet respirator hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

4.21.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.21.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.21.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.22 Beskrivelse av bruken

Bruk 22 - Slimicidbehandling i avblekkingsprosessen av papirmasse og papir

Produkttype

PT12 - Slimbekjempningsmidler (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Fungi
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Slimicidbehandling i avblekkingsprosessen av papirmasse og papir. Resirkuleringspapir / avblekkingspapirfabrikker. Avblekkingsprosess er en produksjonsprosess for papir for å fjerne trykkfarger fra papirfibre for å produsere avblekket masse.</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Lukket system Detaljert beskrivelse: Manuell og automatisert dosering.</p> <p>Biocidet doseres automatisk av pumpe og faste rør inn i kretsen, vanligvis i pulperen under vannstanden.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Kurativ behandling: 10 til 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ med vann som skal behandles Forebyggende behandling: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ med vann som skal behandles. Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Kurativ behandling: 10 til 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ med vann som skal behandles Kontakttid: 24 timer</p> <p>Forebyggende behandling: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ med vann som skal behandles.</p>
Brukerkategori(er)	<p>Industriell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>For industrielle og profesjonelle brukere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HDPE-kolbe: 5 l (nominell) - HDPE-spann / Jerrycan: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nominell) - Boks med HDPE-fôring: 20 l - HDPE-tønne: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l - HDPE IBC: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l <p>Alle produkter skal transporteres og oppbevares i et ventilert rom.</p>

4.22.1 Bruksanvisning

4.22.1 Bruksanvisning

Mikrobiologiske tester for å bevise tilstrekkelig konservering må utføres av brukeren av C(M)IT/MIT-produkter for å bestemme den effektive dosen av konserveringsmidlet for den spesifikke matrisen / plasseringen / systemet. Kontakt produsenten av konserveringsmiddelet hvis det er nødvendig.

4.22.2 Beskyttelsestiltak

- Skyll systemet (spesielt dispenseringspumpene) med vann før rengjøringstrinnet utføres.

- Under håndteringsfaser (blanding og fylling) og rengjøring av dispenseringspumper, må eksponering for produktet (etsende og hudsensibiliserende produkt) begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, og anvendelse av teknisk og organisatorisk RMM:

- Minimering av manuelle faser (prosessautomatisering);
- Bruk av et doseringsapparat;
- Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
- Unngå kontakt med forurensede verktøy og gjenstander;
- God standard på generell ventilasjon;
- Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.

Personlig verneutstyr er som følger:

- beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinneholderen i produktinformasjonen);
- beskyttelsesdrakt (minst type 3 eller 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for det biocidholdige produktet, skal brukes (overtrekkmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinneholderen i produktinformasjonen);
- Øyebeskyttelse;
- Substans- / oppgaveegnet respirator hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

4.22.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.22.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.22.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.23 Beskrivelse av bruken

Bruk 23 - Slimicidebehandling i den våte slutfasen av produksjonsprosessen for papir

Produkttype	PT12 - Slimbekjempningsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Fungi Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Slimicidebehandling i den våte slutfasen av papirproduksjonsprosessen (papirfabrikker, våtfasetrinn (vannkretsløp) og prosesssystem for papirfabrikker).
Bruksmåte	Metode: Lukket system Detaljert beskrivelse: Manuell og automatisert dosering.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Kurativ behandling: 10 til 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann som skal behandles Forebyggende behandling: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann som skal behandles. Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Kurativ behandling: 10 til 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann som skal behandles Kontaktid: 24 timer Forebyggende behandling: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 med vann som skal behandles.
Brukerkategori(er)	Industriell
Pakningstørrelse og emballasje	For industrielle og profesjonelle brukere: - HDPE-kolbe: 5 l (nominell) - HDPE-spann / Jerrycan: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nominell) - Boks med HDPE-føring: 20 l - HDPE-tønne: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l - HDPE IBC: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l Alle produkter skal transporteres og oppbevares i et ventilert rom.

4.23.1 Bruksanvisning

Mikrobiologiske tester for å bevise tilstrekkelig konservering må utføres av brukeren av C(M)IT/MIT-produkter for å bestemme den effektive dosen av konserveringsmidlet for den spesifikke matrisen / plasseringen / systemet. Kontakt produsenten av konserveringsmiddelet hvis det er nødvendig.

4.23.2 Beskyttelsestiltak

- Skyll systemet (spesielt dispenseringspumpene) med vann før rengjøringstrinnet utføres.
- Under håndteringsfaser (blanding og fylling) og rengjøring av dispenseringspumper, må eksponering for produktet (etsende og hudsensibiliserende produkt) begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, og anvendelse av teknisk og organisatorisk RMM:

- Minimering av manuelle faser (prosessautomatisering);
- Bruk av et doseringsapparat;
- Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
- Unngå kontakt med forurensede verktøy og gjenstander;
- God standard på generell ventilasjon;
- Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.

Personlig verneutstyr er som følger:

- beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- beskyttelsesdrakt (minst type 3 eller 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for det biocidholdige produktet, skal brukes (overtrekksmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- Øyebeskyttelse;
- Substans- / oppgaveegnet respirator hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

- Bruk av C(M)IT/MIT (3:1)-holdige produkter for slimicidbehandling i det våte sluttrinnet i papirproduksjonsprosessen er begrenset til

(a) kurative behandlinger i anlegg som er koblet til slimicid-fritt vann fra en massefabrikk, og kun til behandling av papirfabrikkens korte sirkulasjon; samt

(b) forebyggende behandlinger, og i begge tilfeller bare hvis fabrikkens avløpsvann renses i et (full) industrielt kloakkrenseanlegg på stedet, med en minimal kapasitet på 5000 m³ per dag, som beskrevet i direktivet om industrielle utslipp 2010/75/EU (beste tilgjengelige teknikker for produksjon av masse, papir og papp), og hvis det oppnås en fortykning på minst 200 ganger i overflatevann etter det industrielle kloakkrenseanlegget.

4.23.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.23.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.23.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.24 Beskrivelse av bruken

Bruk 24 - Forebyggende behandling (bioforurensningskontroll) online og etter rengjøring på plass for industrielle RO/NF-membraner

Produkttype	PT12 - Slimbekjempningsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Forebyggende behandling (bioforurensningskontroll) online og etter rengjøring på plass for industrielle RO/NF-membraner
Bruksmåte	Metode: Lukket system Detaljert beskrivelse: Manuell og automatisert dosering. Biocidapplikasjon på rutinemessig basis vil forhindre biofilmvækst på omvendt osmose eller nanofiltreringsmembranoverflater, avstandsstykke for mater, filtermedier og rør. Biocidet skal dispenseres til tilførselsvannet på ett punkt for å sikre tilstrekkelig blanding i hele systemet.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Forebyggende behandling: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) per m3 med væske Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Forebyggende behandling: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) per m3 med væske
Brukerkategori(er)	Industriell
Pakningstørrelse og emballasje	For industrielle og profesjonelle brukere: - HDPE-kolbe: 5 l (nominell) - HDPE-spinn / Jerrycan: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nominell) - Boks med HDPE-føring: 20 l - HDPE-tønne: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l - HDPE IBC: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l Alle produkter skal transporteres og oppbevares i et ventilert rom.

4.24.1 Bruksanvisning

Mikrobiologiske tester for å bevise tilstrekkelig konservering må utføres av brukeren av C(M)IT/MIT-produkter for å bestemme den effektive dosen av konserveringsmidlet for den spesifikke matrisen / plasseringen / systemet. Kontakt produsenten av konserveringsmiddelet hvis det er nødvendig.

4.24.2 Beskyttelsestiltak

- Skyll systemet (spesielt dispenseringspumpene) med vann før rengjøringstrinnet utføres.
- Under håndteringsfaser (blanding og fylling) og rengjøring av dispenseringspumper, må eksponering for produktet (etsende og hudsensibiliserende produkt) begrenses ved bruk av personlig verneutstyr, og anvendelse av teknisk og organisatorisk RMM:

- Minimering av manuelle faser (prosessautomatisering);
- Bruk av et doseringsapparat;
- Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
- Unngå kontakt med forurensede verktøy og gjenstander;
- God standard på generell ventilasjon;
- Opplæring og ledelse av personalet om god praksis.

Personlig verneutstyr er som følger:

- beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- beskyttelsesdrakt (minst type 3 eller 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for det biocidholdige produktet, skal brukes (overtreksmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen);
- Øyebeskyttelse;
- Substans- / oppgaveegnet respirator hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

- Bruk kun produktet i lokaler som er koblet til en STP.

4.24.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.24.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for bruk.

4.24.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for bruk.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

- Varigheten av effekten er avhengig av ytelseskravene til kunden for deres konserverte materiale, og av den spesifikke ingrediensens sammensetning og pH til det konserverte produktet.

- Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk og følg alle instruksjonene som er gitt.

- Respekter betingelsene for bruken av produktet (konsentrasjon, kontaktid, temperatur, pH, etc.)

FORHOLDSREGLER UNDER OPPBEVARING OG TRANSPORT:

Oppbevares på et godt ventilert sted. Produktet som leveres kan langsomt utvikle gass (i stor grad karbondioksid). For å forhindre trykkoppbygging blir produktet pakket i spesialventilerte beholdere, der det er nødvendig. Oppbevar dette produktet i originalemballasjen når det ikke er i bruk. Beholderen må oppbevares og transporteres i oppreist stilling for å forhindre at innholdet slippes ut gjennom ventilen, der en slik er montert.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

-

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- Ved hudkontakt: Fjern forurensede klær og sko. Vask forurenset hud med vann. Kontakt giftbehandlingsspesialist hvis symptomer oppstår.

- Ved kontakt med øynene: Skyll straks med rikelig med vann, og løft av og til øvre og nedre øyelokk. Se etter og fjern eventuelle kontaktlinser hvis det enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle med lunkent vann i minst 30 minutter. Ring 112 / ambulanse for medisinsk hjelp.

- Svelging: Vask munnen med vann. Kontakt giftbehandlingsspesialist. Kontakt lege umiddelbart hvis det forekommer symptomer og/eller store mengder har blitt inntatt. Ikke gi væske eller fremkall brekninger.

- Innånding (av spraytåke): Få personen ut i frisk luft og la vedkommende hvile i en behagelig pustestilling. Kontakt lege umiddelbart hvis det forekommer symptomer og/eller store mengder har blitt innåndet.

- I tilfelle nedsatt bevissthet, plasser i stabilt sideleie og kontakt lege umiddelbart.

- Ha beholderen eller etiketten tilgjengelig.

5.4. Avfallshåndtering

- Ikke hell ubrukt produkt ut på bakken, i vannløp, i rør (eks vask, toaletter) eller ned i avløpet.
- Avhend ubrukt produkt, emballasjen og alt annet avfall i samsvar med lokale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter: Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted i originalemballasjen.

Holdbarhet: 24 måneder

Beskyttes mot sollys.

Anbefaling: Hvis det brukes metallemballasje, bør det påføres et lakklag.

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 22.11.22