

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: SOPURCLEAN NR

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

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

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

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

Godkjeningsnummer: EU-0021157-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0024235-0006

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	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	11
5.1. Bruksanvisning	11
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	11
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	11
5.4. Avfallshåndtering	12
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	12
6. Annen informasjon	13

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

SOPURCLEAN NR

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen

Navn	SOPURA
Adresse	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia
Godkjenningsnummer	EU-0021157-0000 1-2

R4BP 3-
asset_referansenummer

NO-0024235-0006

Godkjenningsdato

18/05/2020

Godkjenningens
utløpsdato

30/04/2030

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent

SOPURA

Adresse til produsent

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia
--

Adresse til produsentsted

PIB de Tyberchamps 14 7180 SENEFFE Belgia

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia
--

Navn på produsent	SOPURA QUIMICA
Adresse til produsent	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 9 25300 TARREGA Spania
Adresse til produsentsted	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 9 25300 TARREGA Spania

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

Aktivt stoff	1336 - Octanoic acid
Navn på produsent	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Adresse til produsent	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malaysia
Adresse til produsentsted	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malaysia

Aktivt stoff	1287 - Decanoic acid
Navn på produsent	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Adresse til produsent	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malaysia
Adresse til produsentsted	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malaysia

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 (%)
Octanoic acid		Aktivt stoff	124-07-2	204-677-5	2,7
Decanoic acid		Aktivt stoff	334-48-5	206-376-4	0,3

Svovelsyre	7664-93-9	231-639-5	0
Propionsyre	79-09-4	201-176-3	19,5
Fosforsyre	7664-38-2	231-633-2	3,8
Salpetersyre	7697-37-2	231-714-2	0
Metansulfonsyre	75-75-2	200-898-6	0
Glykolsyre	79-14-1	201-180-5	0
Melkesyre	79-33-4	201-196-2	35,2
Sitronsyre	77-92-9	201-069-1	0

2.2. Formuleringstype

SL - Løselig konsentrat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Kan være etsende for metaller.
Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Sikkerhetssetninger

Ikke innånd damp.
Benytt
Benytt
Benytt
Benytt
VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.
VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.dusj huden med vann.
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER.
Kontakt umiddelbart eller en lege.
Oppbevares bare i originalemballasjen.
Oppbevares på et godt ventilert sted.Hold beholderen tett lukket.
VED SVELGING:Skyll munnen.IKKE framkall brekning.

Innhold til godkjent avfallsmottak
beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Rengjøring på stedet (CIP) med sirkulasjon

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: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs For overflater i kontakt med næringsmidler og fôr
Bruksmåte	Lukket system - For desinfisering av rør, tanker og andre deler i lukket system. - Biocidprodukt som doseres (semi-)automatisk i CIP-beholderen (målt enten via volum eller ledningsevne) - Sirkulering i et lukket CIP-system.
Bruksmengde og hyppighet	- - For en effekt på bakterier og gjær: Fortynningsgrad: 1%v/v I tilfelle utbrudd av <i>Pediococcus damnosus</i> , må produktene brukes med 1,5%v/v. Kontakttid: minst 15 minutter ved +4 °C og over, opptil 20-25 °C. - -
Brukerkategori(er)	Industriell Utdannet profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<ul style="list-style-type: none">• Jerrykanne (PE-HD), rommer: 10 til 12,5 kg*.• Jerrykanne (PE-HD), rommer: 20 til 25 kg*.• Dunk (PE-HD) som rommer 200 til 250 kg*. <ul style="list-style-type: none">• Beholder (PE-HD) som rommer 600 til 750 kg*

- IBC-beholder (PE-HD) som rommer 1100 til 1250 kg*

*Avhengig av biocidproduktets spesifikke vekt.

- Masselevering.

4.1.1 Bruksanvisning

Ved tilfelle av gjenbruk av desinfiseringsløsningen til CIP-prosedyrer, må konsentrasjonen av det aktive stoffet måles og gjenopprettes til sitt tiltenkte nivå før gjenbruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Under blanding, påfylling og påføring:

- Overfør i lukkede systemer og industrielle RMM som minimerer risiko for hud- og øyeeksponering. IBC-beholdere som inneholder produktet er koblet til CIP via installerte rør; koblinger er utført med tørrkobling.

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 de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Sprøyting

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: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

For overflater i kontakt med næringsmidler og fôr

Bruksmåte

Sprøyting -

For desinfisering av harde, ikke-porøse overflater i kontakt med næringsmiddelbehandling:

- Fortynnet produkt sprøytet med lavt trykk

Bruksmengde og hyppighet

Maksimum påføringsmengde: 100 ml/m² - For effekt på bakterier og gjær:
Fortynningsgrad: 1%v/v I tilfelle utbrudd forårsaket av *Pediococcus damnosus*, må produktet brukes med 1,5%. Kontaktid: minst 15 minutter ved +4 °C og over, opptil 20-25 °C. -

-

Brukerkategori(er)

Industriell

Utdannet profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Jerrykanne (PE-HD), rommer: 10 til 12,5 kg*.

• Jerrykanne (PE-HD), rommer: 20 til 25 kg*.

• Dunk (PE-HD) som rommer 200 til 250 kg*.

• Beholder(PE-HD) som rommer 600 til 750 kg*.

• IBC-beholder (PE-HD) som rommer 1100 til 1250 kg*

*Avhengig av biocidproduktets spesifikke vekt.

• Masselevering.

4.2.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Helautomatisk prosess hvor arbeidere ikke er til stede under sprøytingen.
Arbeidere kommer kun inn i arbeidsområdet når sprayløsningen har blitt avtappet.

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 de generelle instruksjonene for bruk

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Manuell desinfisering

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: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

For overflater i kontakt med næringsmidler og fôr

Bruksmåte	<p>Manuell behandling - For desinfisering av harde, ikke-porøse små deler og overflater som brukes i matproduksjonsprosesser: - Fortynnet produkt sprøytes med med lavt trykk. - Etter den optimale kontakttiden for desinfisering, skal de små delene tørkes, moppes eller børstes.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Maksimum påføringsmengde: 100 ml/m² - For en effekt på bakterier og gjær: Fortynningsgrad: 1%v/v I tilfelle utbrudd av <i>Pediococcus damnosus</i>, må produktet brukes med 1,5%. Kontaktid: minst 15 minutter ved +4 °C og over, opptil 20-25 °C. - -</p>
Brukerkategori(er)	<p>Industriell Utdannet profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Jerrykanne (PE-HD), rommer: 10 til 12,5 kg*. • Jerrykanne (PE-HD), rommer: 20 til 25 kg*. • Dunk (PE-HD), rommer 200 til 250 kg*. • Beholder (PE-HD) som rommer 600 til 750 kg*. • IBC-beholder (PE-HD) som rommer 1100 til 1250 kg* *Avhengig av biocidproduktets spesifikke vekt. • Masselevering.</p>

4.3.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk

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 de generelle instruksjonene for bruk

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

Se de generelle instruksjonene for bruk

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

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Dypping/bløtlegging

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: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

For overflater i kontakt med næringsmidler og fôr

Bruksmåte

Åpent system: nedsenking -
For desinfisering av harde, ikke-porøse små deler (f.eks. reservedeler, verktøy, ventiler, slanger ...) som brukes i matproduksjonsprosesser:
- Konsentrert produkt pumpes i et bad og springvann tilsettes for å nå ønsket konsentrasjon.
- Nedsenking.

Bruksmengde og hyppighet

-- For en effekt på bakterier og gjær: Fortynningsgrad: 1%v/v I tilfelle utbrudd av *Pediococcus damnosus*, må produktet brukes med 1,5%. Kontakttid: minst 15 minutter ved +4 °C og over, opptil 20-25 °C. -

Brukerkategori(er)

Industriell
Utdannet profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Jerrykanne (PE-HD), rommer: 10 til 12,5 kg*.
• Jerrykanne (PE-HD), rommer: 20 til 25 kg*.
• Dunk(PE-HD) som rommer 200 til 250 kg*.
Beholder(PE-HD) som rommer 600 til 750 kg*.

• IBC-beholder (PE-HD) som rommer 1100 til 1250 kg*
*Avhengig av biocidproduktets spesifikke vekt.

• Masselevering.

4.4.1 Bruksanvisning

Dyppeløsningen må byttes ut med en fersk løsning når den blir synlig forurenset, og uansett daglig.

4.4.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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 de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Hovedtrinn:

For en effekt på bakterier og gjær

- Skylling og rengjøring før desinfisering: Ikke obligatorisk (selv om en forskylling alltid anbefales og vanligvis gjennomføres av brukerne).

For desinfeksjonsprosedyrer i slakterier er rengjøring med en kald, alkalisk løsning før desinfisering obligatorisk.

• Desinfiseringssyklus:

- Fortynning av det konsentrerte produktet i springvann før bruk: 1,0%. I tilfelle utbrudd av *Pedococcus damnosus*, må produktet brukes med 1,5%.

- Kontakttid: minst 15 minutter ved +4 °C og over, opptil 20-25 °C.

- Desinfisering via spray / manuell desinfisering: Sørg for å væte overflater fullstendig.

- Siste skylling: ikke nødvendig.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Under blanding, påfylling og påføring: Bruk en beskyttende vernedress. Bruk kjemikaliebestandige vernehansker under produkthåndtering (hanskenes materiale er spesifisert av godkjenningssinnehaver i produktinformasjonen). Bruk vernebriller under håndtering av produktet. Bruk ansiktsskjerm.

Bruk på et godt ventilert sted.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Spesifikasjoner om sannsynlige direkte eller indirekte bivirkninger:

- Alvorlige kjemiske forbrenninger og/eller korrosjon i øynene, slimhinnene, luftveiene og fordøyelseskanalen med risiko for perforering og intens smerte. Fravær av synlige orale forbrenninger utelukker ikke spiserørsforbrenninger.
- Dersom aspirasjon og/eller inntak forekommer, kan dette forårsake kjemisk lungebetennelse og metabolsk acidose.

Førstehjelpsinstruksjoner:

- Flytt personen fra eksponeringskilden og fjern eventuelle forurensede/tilsølte klær.
- Ved inhalering: Flytt til frisk luft. La den påvirkede personen hvile. Det er ikke forventet at førstehjelp kreves.
- I tilfelle øyeeksponering: Oppsøk medisinsk hjelp omgående. Skyll med en gang med rikelig med vann i 15 minutter og hold øyelokkene åpne. SJEKK ALLTID for kontaktlinser, og fjern disse dersom dette enkelt lar seg gjøre (Ha en vannflaske for hånden).
- Ved hudkontakt: Sørg for medisinsk tilsyn. Fjern forurensede klær og sko. Vask det påvirkede området med rikelig med vann. IKKE skrubbe.
- Ved munnkontakt eller inntak: Fremkall IKKE oppkast. Dersom personen er bevisst, i stand til å svelge spytt uten å hoste og inntaket hendte for under en time siden, vask munnen med rikelig med vann. Ta personen til sykehus.
- ALDRI gi væske / mat oralt til en skadet eller bevisstløs person; plasser personen i stabilt sideleie.
- Hold personen rolig og ved hvile, oppretthold kroppstemperaturen og kontroller pusting. Dersom nødvendig, sjekk for puls og start kunstig åndedrett.
- Dersom symptomene fortsetter eller forverres, oppsøk medisinsk hjelp, ta med emballasjen eller etiketten dersom mulig.
- LA ALDRI DEN PÅVIRKEDE PERSONEN VÆRE UTEN TILSYN!

Råd til medisinsk og helsepersonell:

- I tilfelle svelging må det vurderes å gjennomføre en endoskopisk prosedyre.
- Bruk av ipecacuanha, nøytralisering og aktivt kull anbefales ikke.
- Symptomatisk behandling og støttebehandling.
- NÅR DU SPØR OM MEDISINSK HJELP, HOLD PAKNINGEN ELLER ETIKETTEN TILGJENGELIG OG RING GIFTINFORMASJONEN (+47 22 59 13 00)

Tiltak for å beskytte miljøet:

- Forhindre tilførsel til kloakk og offentlig vann.
- Fjern alt søl så snart som mulig med en absorberende materie (jord, sand ...) for å samle opp. Bruk egnede avfallsbeholdere.

5.4. Avfallshåndtering

Oppbevar kun tett lukket i originalemballasjen på et kjølig sted med godt ventilasjon

Hold produktet unna direkte sollys, varmekilder og gnister.

Produktet må oppbevares ved temperaturer under +30 °C.

Ikke la ubrukt produkt ligge på bakken, komme nær vannkilder, i rør (f.eks. vask, toaletter ...) eller ned i avløp.

Lever ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall til godkjent avfallsmottak

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevaring:

- Oppbevar i et rent område som tillater oppsamling av lekkasjer.
 - Beskytt fra frost. Sørg for lokal avgass eller generell romventilering for å minimere støv- og/eller dampkonsentrasjoner. Hold pakningen lukket når den ikke er i bruk.
 - Skal håndteres i henhold til god industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.
- Emballasjemateriale: Bruk godkjente materialer passende for korroderende væsker.

Holdbarhet : 12 måneder i den originale emballasjen.

6. Annen informasjon

P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak