

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: SOPURCLEAN NR

Produkttype(r): PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Godkendelsesnummer: EU-0021157-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0021157-0006

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	4
5. Generelle anvisninger til brug	11
5.1. Brugsanvisning	11
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	11
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	11
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	12
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	12
6. Andre oplysninger	13

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

SOPURCLEAN NR

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn

SOPURA

Adresse

rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgien

Godkendelsesnummer

EU-0021157-0000 1-2

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0021157-0006

Godkendelsesdato

18/05/2020

Godkendelsens udløbsdato

30/04/2030

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

SOPURA

Adressen på fabrikanten

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgien

Placering af produktionsanlæg

PIB de Tyberchamps 14 7180 SENEFFE Belgien

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgien

Producentens navn	SOPURA QUIMICA
Adressen på fabrikanten	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 9 25300 TARREGA Spanien
Placering af produktionsanlæg	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 9 25300 TARREGA Spanien

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1336 - Octansyre
Producentens navn	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Adressen på fabrikanten	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malaysia
Placering af produktionsanlæg	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malaysia

Aktivstof	1287 - Decansyre
Producentens navn	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Adressen på fabrikanten	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malaysia
Placering af produktionsanlæg	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malaysia

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Octansyre		Aktivstof	124-07-2	204-677-5	2,7
Decansyre		Aktivstof	334-48-5	206-376-4	0,3

Svovlsyre	7664-93-9	231-639-5	0
Propionsyre	79-09-4	201-176-3	19,5
Phosphorsyre	7664-38-2	231-633-2	3,8
Salpetersyre	7697-37-2	231-714-2	0
Methansulfonsyre	75-75-2	200-898-6	0
Glykolsyre	79-14-1	201-180-5	0
Mælkesyre	79-33-4	201-196-2	35,2
Citronsyre	77-92-9	201-069-1	0

2.2. Formuleringstype

SL - Vandopløseligt koncentrat

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Kan ætse metaller.
 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sikkerhedssætninger

Indånd ikke damp.
 Bær beskyttelseshandsker.
 Bær beskyttelsestøj.
 Bær øjenbeskyttelse.
 Bær ansigtsbeskyttelse.
 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret):Alt tilsmudset tøj tages straks af.Skyl.
 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret):Alt tilsmudset tøj tages straks af.brus huden med vand.
 VED KONTAKT MED ØJNENE:Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 Ring omgående til en GIFTINFORMATION .
 Ring omgående til en læge.
 Opbevares kun i originalemballagen.
 Opbevares på et godt ventileret sted.Hold beholderen tæt lukket.
 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE:Skyl munden.Fremkald IKKE opkastning.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Cleaning-in-place (CIP) med cirkulation

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs I fødevarer og foderområder
Anvendelsesmetode(r)	lukket system - Til desinfektion af rør, tanke og andre dele af det lukkede system. - Biocidprodukt (semi-) doseres automatisk i CIP-beholderen (enten ved volumen eller ledningsevne målinger) - Cirkulation i et lukket CIP-system.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	-- For en effekt på bakterier og på gærtyper: Fortyndingsforhold: 1 % v / v Ved udbrud forårsaget af <i>Pediococcus damnosus</i> skal produktet anvendes med 1,5 % v/v. Kontaktid: minimum 15 minutter ved +4 °C og over, op til +20-25 °C.. - -
Brugerkategori(er)	Industrial uddannet professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<ul style="list-style-type: none">• Jerrycan (PE-HD), der indeholder: 10 til 12,5 kg*.• Jerrycan (PE-HD), der indeholder: 20 til 25 kg*.• Tønder (PE-HD) indeholdende 200 til 250 kg*. <ul style="list-style-type: none">• Beholdere (PE-HD) indeholdende 600 til 750 kg*.• IBC (PE-HD) indeholdende 1100 til 1250 kg*

*Afhængig af biocidproduktets specifik vægt.

- Bulk levering.

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

I tilfælde af genbrug af desinfektionsopløsningen til CIP-procedurer skal koncentrationen af det aktive stof måles og genoprettes til det planlagte niveau inden genbrug.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Under blandings-, indlæsnings- og applikationsfaser:

- Overfør i lukkede systemer og industriel RMM uden risiko for hud- og øjenpåvirkninger. IBC-beholdere indeholdende produktet er forbundet til CIP via installerede rør; forbindelser er lavet med tørkobling.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Sprøjtning

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

videnskabeligt navn: ingen data

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	<p>Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadiet: ingen data</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>I fødevarer og foderområder</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>spraying - Til desinfektion af hårde ikke-porøse overflader i kontakt med fødevarerforarbejdning: - Fortyndet biocidprodukt sprøjtet via et lavtrykssprøjteapparat</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Maksimal applikationshastighed: 100 ml/m² - For en effekt på bakterier og på gærtyper: Fortyndingsforhold: 1 % v / v Ved udbrud forårsaget af <i>Pediococcus damnosus</i> skal produktet anvendes med 1,5 %. Kontakttid: minimum 15 minutter ved +4 °C og over, op til +20-25 °C. - -</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial</p> <p>uddannet professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Jerrycan (PE-HD), der indeholder: 10 til 12,5 kg*.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jerrycan (PE-HD), der indeholder: 20 til 25 kg*. • Tønder (PE-HD) indeholdende 200 til 250 kg*. <ul style="list-style-type: none"> • Beholdere (PE-HD) indeholdende 600 til 750 kg*. • IBC (PE-HD) indeholdende 1100 til 1250 kg* <p>*Afhængig af biocidproduktets specifik vægt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bulk levering.

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Fuldautomatisk proces, hvor arbejdstagere ikke er til stede under sprøjtning.
Arbejdstagere kan kun gå ind i arbejdsområdet, når sprøjteopløsningen er drænet.

--

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Manuel desinfektion

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Gærsvamp udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs I fødevarer og foderområder.
Anvendelsesmetode(r)	Manuel applikation - Til desinfektion af hårde, ikke-porøse små dele og overflader, der anvendes sammen med fødevarer fremstillingsprocessen: - Fortyndet biocidprodukt sprøjtet via et lavtrykssprøjtapparat. - Efter den optimale kontakttid for desinfektion skal de små dele aftørres eller tørres op eller børstes.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Maksimal applikationshastighed: 100 ml/m² - For en effekt på bakterier og på gærtyper: Fortyndingsforhold: 1 % v / v Ved udbrud forårsaget af *Pediococcus damnosus* skal produktet anvendes med 1,5 % v/v. Kontakttid: minimum 15 minutter ved +4 °C og over, op til +20-25 °C. -

Brugerkategori(er)

Industrial
uddannet professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Jerrycan (PE-HD), der indeholder: 10 til 12,5 kg*.
• Jerrycan (PE-HD), der indeholder: 20 til 25 kg*.
• Tønder (PE-HD) indeholdende 200 til 250 kg*.

• Beholdere (PE-HD) indeholdende 600 til 750 kg*.

• IBC (PE-HD) indeholdende 1100 til 1250 kg*
*Afhængig af biocidproduktets specifik vægt.

• Bulk levering.

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning

4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning

4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning

4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Neddykning / oplødning

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs I fødevarer og foderområder
Anvendelsesmetode(r)	Åbent system: neddykning - Til desinfektion af hårde, ikke-porøse små dele (dvs. reservedele, værktøj, ventiler, slanger), der bruges i fødevarefremstillingsprocessen: - Koncentreret produkt pumpes i vandet og ledningsvand tilsættes for at opnå den krævede koncentration. - Nedsænkning.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	-- For en effekt på bakterier og på gærtyper: Fortyndingsforhold: 1 % v / v Ved udbrud forårsaget af <i>Pediococcus damnosus</i> skal produktet anvendes med 1,5 % v/v. Kontaktid: minimum 15 minutter ved +4 °C og over, op til +20-25 °C. - -
Brugerkategori(er)	Industrial uddannet professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Jerrycan (PE-HD), der indeholder: 10 til 12,5 kg*.

- Jerrycan (PE-HD), der indeholder: 20 til 25 kg*.

- Tønder (PE-HD) indeholdende 200 til 250 kg*.

Beholdere (PE-HD) indeholdende 600 til 750 kg*.

- IBC (PE-HD) indeholdende 1100 til 1250 kg*

*Afhængig af biocidproduktets specifik vægt.

- Bulk levering.

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Dypningsopløsningen skal udskiftes med en frisk opløsning, når det bliver visuelt forurenet, og i alle tilfælde dagligt.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.4.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.4.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.4.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

Hovedtrin:

For en effekt på bakterier og på gærtyper

- Skylning og rengøring inden desinfektion: Ikke obligatorisk (selvom en forskylning altid anbefales og normalt udføres af brugerne).

Ved desinfektionsprocedurer i slagterier er rengøring med en kold alkalisk opløsning obligatorisk inden desinfektion.

• Desinfektionscyklus:

- Fortynding af det koncentrerede produkt i ledningsvand før brug: 1,0 %. Ved udbrud forårsaget af *Pediococcus damnosus* skal produktet anvendes med 1,5 % v/v.

- Kontakttid: minimum 15 minutter ved +4 °C og over, op til +20-25 °C.

- Desinfektion via sprøjtning / manuel desinfektion: Sørg for at overfladerne bliver helt vædet.

- Endelig skylning: ikke nødvendig.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Under blandings- og indlæsnings- og applikationsfasen: bær en beskyttelsesdragt. Brug beskyttende kemikalieresistente handsker under produkthåndteringsfasen (handskematerialet skal være specificeret af indehaveren af markedsføringstilladelsen i henhold til produktinformationen) Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet. Brug ansigtsbeskyttelse.

Brug på godt ventilerede steder.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte skadelige virkninger:

- Alvorlige kemiske forbrændinger og/eller ætsning af øjne, slimhinder, åndedrætsorganer og fordøjelseskanalen med risiko for perforering og intens smerte. Fraværet af visuelle orale forbrændinger udelukker ikke øsofageal forbrændinger.
- Hvis indånding og/eller indtagelse finder sted, kan det medføre kemisk lungebetændelse og metabolisk acidose.

Anvisninger i førstehjælp:

- Flyt personen fra eksponeringskilden og fjern eventuelle forurenede/oversprøjtede tøjartikler.
 - Ved indånding: Flyt til frisk luft. Sørg for at den skadede person får hvile. Forventes ikke at kræve førstehjælpsforanstaltninger.
 - Ved øjeneksponering: Søg straks lægehjælp. Kontrollér ALTID for og fjern kontaktlinser. Skyl straks med rigeligt vand i 15 minutter og hold øjenlågene åbne. Hav en flaske vand ved hånden.
 - Ved hudkontakt: Søg lægehjælp. Fjern forurenede tøj og sko. Vask det berørte område med rigeligt vand. INGEN skrubb.
 - Ved mundkontakt eller indtagelse: Fremkald IKKE opkastning, hvis personen er bevidst, er i stand til at synke spyt uden at hoste og indtagelse efter mindre end en time, fortsæt med at vaske munden med rigeligt vand. Tag på hospitalet.
 - Administrér ALDRIG væsker/faste stoffer oralt til en svækket eller bevidstløs person; Placer personen i venstre sideposition med hovedet sænket og knæene bøjet.
 - Hold personen roligt og i ro, bevar kropstemperaturen og kontrollér vejtrækningen. Hvis nødvendigt kontrollér for puls og indled kunstigt åndedræt.
- Hvis symptomerne vedvarer eller forværres, bringes personen til et sundhedscenter, når det er muligt, medbring emballagen eller etiketten.
- EFTERLAD ALDRIG DEN BERØRTE PERSON UDEN OPSYN!

Rådgivning til læger og sundhedspersonale:

- I tilfælde af indtagelse overvejes udførelse af en endoskopisk procedure.
- Anvendelsen af brækrodssirup, neutralisering og aktivt kul anbefales ikke.
- Symptomatisk og støttende behandling.
- SØRG ALTID FOR, VED SØGNING OM LÆGEHJÆLP, AT MEDBRINGE EMBALLAGE ELLER ETIKET OG RING TIL DIT LOKALE GIFTKONTROLCENTER

Nødforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:

- Adgang til kloakker og offentlige vandforsyningssystemer skal forhindres.
- Rengør eventuelt spild så hurtigt som muligt ved hjælp af et absorberende materiale (jord, sand, ...) for at indsamle spildet. Brug egnede beholdere til bortskaffelse.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Må kun opbevares i original emballage tæt lukket på et køligt og godt ventileret sted

Hold produktet væk fra direkte sollys, kilde af varme og tænding.

Produktet skal opbevares ved temperaturer under +30 °C.

Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter) eller ned i afløbene.

Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevaringsbetingelser:

- Skal opbevares i et rent område, der muliggør udbedring af lækager og udslip.
 - Beskyt mod frost. Sørg for lokal udluftning eller generel rumventilation for at minimere støv- og/eller dampkoncentrationer. Opbevar beholderen lukket, når den ikke er i brug.
 - Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis.
- Emballeringsmateriale: Brug godkendte materialer, der er egnede til ætsende væsker.

Produktets holdbarhed : 12 måneder i den originale emballage.

6. Andre oplysninger

-
