

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: SOPURCLEAN NR

Produkttyp(er): PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

Godkännandenummer: EU-0021157-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0021157-0006

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	4
5. Allmänna villkor för användning	11
5.1. Bruksanvisning	11
5.2. Riskbegränsande åtgärder	11
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	11
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	12
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	12
6. Övrig information	13

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

SOPURCLEAN NR

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	SOPURA
Adress	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgien
Godkännandenummer	EU-0021157-0000 1-2

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0021157-0006

Datum för godkännande

18/05/2020

Utgångsdatum för godkännande

30/04/2030

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

SOPURA

Tillverkarens adress

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgien

Tillverkningsställe(n)

PIB de Tyberchamps 14 7180 SENEFFE Belgien

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgien

Tillverkarens namn	SOPURA QUIMICA
Tillverkarens adress	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 9 25300 TÀRREGA Spanien
Tillverkningsställe(n)	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 9 25300 TÀRREGA Spanien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1336 - Oktansyra
Tillverkarens namn	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Tillverkarens adress	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malaysia
Tillverkningsställe(n)	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malaysia

Verksamt ämne	1287 - Dekansyra
Tillverkarens namn	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Tillverkarens adress	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malaysia
Tillverkningsställe(n)	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malaysia

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Oktansyra		Verksamt ämne	124-07-2	204-677-5	2,7
Dekansyra		Verksamt ämne	334-48-5	206-376-4	0,3

Svavelsyra	7664-93-9	231-639-5	0
Propionsyra	79-09-4	201-176-3	19,5
Fosforsyra	7664-38-2	231-633-2	3,8
Salpetersyra	7697-37-2	231-714-2	0
Metansulfonsyra	75-75-2	200-898-6	0
Glykolsyra	79-14-1	201-180-5	0
Mjölksyra	79-33-4	201-196-2	35,2
Citronsyra	77-92-9	201-069-1	0

2.2. Typ av formulering

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Kan vara korrosivt för metaller.
Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelse

Inandas inte ångor.
Använd skyddshandskar.
Använd skyddskläder.
Använd ögonskydd.
Använd ansiktsskydd.
VID HUDKONTAKT (även håret):Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.
VID HUDKONTAKT (även håret):Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. duscha.
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.
Kontakta genast läkare.
Förvaras endast i originalförpackningen.
Förvaras på väl ventilerad plats.Behållaren ska vara väl tillsluten.
VID FÖRTÄRING:Skölj munnen.Framkalla INTE kräkning.

Innehållet lämnas till i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter (ska specificeras).

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Rengöring på plats (Cleaning in place, CIP) med cirkulation

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Inga data Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Inga data Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus I livsmedels- och foderutrymmen
Appliceringsmetod	Slutet system - För desinfektion av rör, tankar och andra delar av det slutna systemet. - Biocidprodukt med (halv)automatisk dosering i CIP-kärlet (antingen efter volym eller uppmätning av ledningsförmågan) - Cirkulation i ett slutet CIP-system.
Appliceringshastighet och frekvens	- - För att motverka bakterier och jäst: Utspädning: 1 %v/v Vid utbrott av <i>Pediococcus damnosus</i> måste produkten användas i en koncentration på 1,5 % v/v. Kontaktid: minst 15 minuter vid +4 °C och upp till +20-25 °C. - -
Användarkategori(er)	Industriell Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<ul style="list-style-type: none">• Dunk (PE-HD) med: 10 till 12,5 kg*.• Dunk (PE-HD) med: 20 till 25 kg*.• Fat (PE-HD) med 200 till 250 kg*. • Behållare (PE-HD) med 600 till 750 kg*• IBC-behållare (PE-HD) med 1 100 till 1 250 kg*

*Beroende på biocidproduktens specifika vikt.

- Bulkleverans.

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Vid återanvändning av desinfektionslösningen för CIP-rengöring, måste koncentrationen av det aktiva ämnet mätas och återställas till den avsedda nivån innan det återanvänds.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Vid blandning, påfyllning och applicering:

- Överföring i slutna system och industriella RMM-system förhindrar kontakt med hud och ögon. IBC-behållare innehållande produkten ansluts till CIP via installerade rör; anslutningar görs med torrkoppling.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Sprayning

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Inga data
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Inga data
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

I livsmedels- och foderutrymmen

Appliceringsmetod

Spray -

För desinfektion av hårda, icke-porösa ytor i kontakt med livsmedelstillverkning:
- Den utspädda biocidprodukten sprutas med en lågtrycksspruta

Appliceringshastighet och frekvens

Högsta flödes hastighet: 100 ml/m² - För att motverka bakterier och jäst: Utspädning: 1 %v/v Vid utbrott orsakade av *Pediococcus damnosus* måste produkten användas i en koncentration på 1,5 %. Kontaktid: minst 15 minuter vid +4 °C och upp till +20-25 °C. -

Användarkategori(er)

Industriell

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Dunk (PE-HD) med: 10 till 12,5 kg*.

- Dunk (PE-HD) med: 20 till 25 kg*.

- Fat (PE-HD) med 200 till 250 kg*.

- Behållare (PE-HD) med 600 till 750 kg*.

- IBC-behållare (PE-HD) med 1 100 till 1 250 kg*

*Beroende på biocidproduktens specifika vikt.

- Bulkleverans.

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Helautomatisk process där arbetarna inte närvarar under sprayningen.
Arbetarna beträder först arbetsområdet igen efter att sprutlösningen har runnit bort.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Manuell desinfektion

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Inga data Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Inga data Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus I livsmedels- och foderutrymmen.
Appliceringsmetod	Manuell applicering - För desinfektion av hårda, icke-porösa, små delar och ytor som används för livsmedelstillverkningen: - Den utspädda biocidprodukten sprutas med en lågtrycksspruta. - Efter att desinfektionen gjorts med optimal kontakttid för desinfektionen, torkas små delar av eller moppas eller borstas av.

Appliceringshastighet och frekvens

Högsta flödes hastighet: 100 ml/m² - För att motverka bakterier och jäst: Utspädning: 1 %v/v Vid utbrott av *Pediococcus damnosus* måste produkten användas i en koncentration på 1,5 %. Kontaktid: minst 15 minuter vid +4 °C och upp till +20-25 °C. -

Användarkategori(er)

Industriell
Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Dunk (PE-HD) med: 10 till 12,5 kg*.
• Dunk (PE-HD) med: 20 till 25 kg*.
• Fat (PE-HD) med 200 till 250 kg*.

• Behållare (PE-HD) med 600 till 750 kg*.

• IBC-behållare (PE-HD) med 1 100 till 1 250 kg*
*Beroende på biocidproduktens specifika vikt.

• Bulkleverans.

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Doppning

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Inga data Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Inga data Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus I livsmedels- och foderutrymmen
Appliceringsmetod	Öppet system: doppning - För desinfektion av hårda, icke-porösa, små delar (t.ex. reservdelar, verktyg, ventiler, slangar...) som används för livsmedelstillverkningen: - Koncentrerad produkt pumpas in i badet och kranvatten tillsätts för att uppnå önskad koncentration. - Nedsänkning.
Appliceringshastighet och frekvens	- - För att motverka bakterier och jäst: Utspädning: 1 %v/v Vid utbrott av <i>Pediococcus damnosus</i> måste produkten användas i en koncentration på 1,5 %. Kontakttid: minst 15 minuter vid +4 °C och upp till +20-25 °C. - -
Användarkategori(er)	Industriell Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Dunk (PE-HD) med: 10 till 12,5 kg*.

- Dunk (PE-HD) med: 20 till 25 kg*.

- Fat (PE-HD) med 200 till 250 kg*.

Behållare (PE-HD) med 600 till 750 kg*.

- IBC-behållare (PE-HD) med 1 100 till 1 250 kg*

*Beroende på biocidproduktens specifika vikt.

- Bulkleverans.

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Doppningslösningen måste bytas ut mot en ny lösning om den är synbart förorenad samt dagligen.

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Huvudsteg:

För att motverka bakterier och jäst

- Sköljning och rengöring före desinfektion: Ej obligatoriskt (även om försköljning alltid rekommenderas och normalt utförs av användarna).

Vid desinfektion i slakterier är det obligatoriskt att rengöra med en kall alkalisk lösning före desinfektionen.

- Desinfektionscykeln:

- Den koncentrerade produkten späds ut med kranvatten innan den används: 1,0%. Vid utbrott av *Pediococcus damnosus* måste produkten användas i en koncentration på 1,5 %.

- Kontakttid: minst 15 minuter vid +4 °C och upp till +20-25 °C.

- Desinfektion via sprutning/manuell desinfektion: Se till att blötlägg ytorna helt.

- Sista sköljning: ej nödvändigt.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Vid blandning, påfyllning och applicering: använd skyddsoverall. Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen). Använd ögonskydd vid hantering av produkten. Använd ansiktsskydd.

Använd i väl ventilerade utrymmen.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Information om sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter:

- Svåra kemiska brännskador och/eller frätskador på ögonen, slemhinnorna, andningsvägarna och mag-tarmkanalen med risk för perforering och intensiv smärta. Avsaknad av synliga orala brännskador utesluter inte brännskador i matstrupen.
- Vid inandning och/eller förtäring kan produkten orsaka kemisk lunginflammation eller metabolisk acidos.

Första hjälpen:

- För bort personen från exponeringskällan och avlägsna alla kontaminerade/nedstänkta kläder.
- Vid inandning: För personen till frisk luft. Låt den påverkade personen vila. Första hjälpen förväntas inte vara nödvändig.
- Vid ögonkontakt: Sök läkarhjälp omedelbart. KONTROLLERA alltid om personen bär kontaktlinser och ta ut dem. Skölj ögonen omedelbart i rikligt med vatten i 15 minuter och håll ögonlocken öppna. Ha en vattenflaska till hands.
- Vid hudkontakt: Sök läkarvård. Ta omedelbart av kontaminerade kläder och skor. Tvätta det påverkade området i rikligt med vatten. Skrubba INTE.
- Vid kontakt med munnen eller förtäring: Framkalla INTE kräkning om personen är medvetslös. Om personen kan svälja saliv utan att hosta och förtäringen skedde inom mindre än en timme, skölj munnen med rikligt med vatten. Sök läkarvård.
- Ge ALDRIG vätska eller fast föda till en medvetslös person eller person med nedsatt förmåga. Lägg personen i stabilt sidoläge med huvudet nedåt och knäna böjda.
- Håll personen lugn och se till att den vilar, bevarar kroppstemperaturen och kontrollerar sin andning. Vid behov kontrollerar du pulsen och ger konstgjord andning.
- Om symtomen kvarstår eller förvärras, tar du personen till ett sjukhus. Ta med och visa upp produktens förpackning eller etikett om möjligt.
- LÄMNA ALDRIG DEN PÅVERKADE PERSONEN UTAN UPSIKT!

Information för vårdpersonal:

- Vid förtäring bör endoskopisk undersökning övervägas.
- Kräkrottsirap, neutralisering och aktivt kol rekommenderas ej.
- Symtomatisk och lindrande behandling.
- OM DU SÖKER LÄKARHJÄLP, HA FÖRPACKNINGEN ELLER ETIKETTEN TILL HANDS OCH RING GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Nödåtgärder för att skydda miljön:

- Förhindra utsläpp till avlopp och offentliga vatten.
- Torka upp spill omgående med absorberande material (såsom jord eller sand). Använd lämpliga engångsbehållare.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Produkten får endast förvaras i den tätt förslutna originalförpackningen, samt i ett svalt och välventilerat utrymme. Håll produkten borta från direkt solljus samt värme- och antändningskällor. Produkten måste förvaras i temperaturer under +30 °C. Släpp inte ut oanvänd produkt i marken, i vattendrag, i rör (t.ex. handfat, toaletter...) eller ner i avlopp. Oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Lagringsförhållanden:

- Förvaras i ett rent utrymme där läckor och spill kan åtgärdas.
 - Skyddas mot frysning. Utrymmet måste ha lokal eller allmän ventilation för att minimera höga koncentrationer av damm och/eller ångor. Håll förpackningen stängd när den inte används.
 - Hanteras i enlighet med goda rutiner för industriell hygien och säkerhet.
- Förpackningsmaterial: Använd godkända material för frätande vätskor.

Hållbarhet : 12 månader i originalförpackningen.

6. Övrig information

-
