

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** SOPURCLEAN BN

**Produkttyp(er):** 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-0021157-0004

## 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	8
5.1. Bruksanvisning	8
5.2. Riskbegränsande åtgärder	8
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	8
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	9
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	9
6. Övrig information	9

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

SOPURCLEAN BN
---------------

### 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 1-1
---------------------

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)**

EU-0021157-0004
-----------------

**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
---

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

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

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

<b>Verksamt ämne</b>	1287 - Dekansyra
<b>Tillverkarens namn</b>	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
<b>Tillverkarens adress</b>	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malaysia
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	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	1,8
Dekansyra		Verksamt ämne	334-48-5	206-376-4	1,2

Svavelsyra	7664-93-9	231-639-5	29,64
Propionsyra	79-09-4	201-176-3	0
Fosforsyra	7664-38-2	231-633-2	0
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	0
Citronsyra	77-92-9	201-069-1	3

## 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.

### Skyddsangivelse

Inandas inte ångor.  
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.  
Använd ögonskydd.  
Använd ansiktsskydd.  
Använd skyddskläder.  
Använd skyddshandskar.  
VID FÖRTÄRING:Skölj munnen.Framkalla INTE kräkning.  
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.  
Förvaras endast i originalförpackningen.  
Förvaras på väl ventilerad plats.Behållaren ska vara väl tillsluten.  
Sug upp spill för att undvika materiella skador.

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

<b>Produkttyp</b>	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Inga data Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: Inga data Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  I livsmedels- och foderutrymmen.
<b>Appliceringsmetod</b>	Slutet system -  <u>För desinfektion av rör, tankar och andra delar av det slutna systemet:</u>  - Biocidprodukt med (halv)automatisk dosering i CIP-kärlet (antingen efter volym eller uppmätning av ledningsförmågan)  - Cirkulation i ett slutet CIP-system
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	- - För att motverka bakterier och jäst: Utspädning: 1,5 %v/v. Vid utbrott av <i>Pediococcus damnosus</i> måste produkten användas i en koncentration på 2 % v/v. Kontaktid: minst 15 minuter vid +4 °C och upp till +20-25 °C. - -
<b>Användarkategori(er)</b>	Industriell  Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dunk av högdensitetspolyetylen (PE-HD), innehållande: 10 till 12,5 kg*.</li><li>• Dunk (PE-HD) med: 20 till 25 kg*.</li><li>• Fat (PE-HD) med 200 till 250 kg*.</li><li>• Behållare (PE-HD) med 600 till 750 kg*.</li></ul>

- IBC-behållare, (PE-HD) innehållande 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 riskhanteringsåtgärder (RMM) som förhindrar hud- och ögonexponering. Behållare innehållande produkten ansluts till CIP via installerade rör; anslutningar görs med torrkoppling.

- Behandlad utrustning (kärl) och doseringsutrustning måste sköljas med dricksvatten före användning.

#### 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 - 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 små, hårda, icke-porösa 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: 1,5 %v/v Vid utbrott av *Pediococcus damnosus* måste produkten användas i en koncentration på 2 % v/v. 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 1100 till 1250 kg\*
- Bulkleverans.

\*Beroende på biocidproduktens specifika vikt.





#### **4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

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

#### **4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

**Efter applicering:**

Skölj utrustningen med dricksvatten.

#### **4.2.3 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.

#### **4.2.4 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.

## 5. Allmänna villkor för användning

### 5.1. Bruksanvisning

#### 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: 1,5%Vid utbrott av *Pediococcus damnosus* måste produkten användas i en koncentration på 2 %.
- Kontakttid: minst 15 minuter vid +4 °C och upp till +20-25 °C.
- Slutsköljning med dricksvatten.

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Använd i väl ventilerade utrymmen.

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.

### 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 acidosis.

#### 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.
- Kräkrotssirap, 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 så fort som möjligt med absorberande material (t.ex. jord eller sand), så att spillet kan samlas upp. 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. Förvara behållare väl tillslutna när de 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

Alla produkter i meta SPC 1 ska innehålla tillräckliga mängder syra för att nå ett pH ≤2 vid en spädning på 1,5 %.