

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: SOPURCLEAN

Produkttyp(er): 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-0021157-0000

Innehållsförteckning

Del I.- Första informationsnivån	1
1. Administrativa uppgifter	1
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	2
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	3
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 1	3
2. Sammansättning för meta-SPC	3
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	4
4. Godkända användningar för meta-SPC	5
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	9
6. Övrig information	11
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	11
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 2	15
2. Sammansättning för meta-SPC	15
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	16
4. Godkända användningar för meta-SPC	17
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	24
6. Övrig information	26
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	26
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 3	27
2. Sammansättning för meta-SPC	27
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	28
4. Godkända användningar för meta-SPC	29
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	31
6. Övrig information	32
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	32
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 4	33
2. Sammansättning för meta-SPC	34
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	35

4. Godkända användningar för meta-SPC	35
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	37
6. Övrig information	39
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	39

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

SOPURCLEAN

1.2. Produkttyp(er)

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

1.3. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	SOPURA
Adress	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgien

Godkännandenummer

EU-0021157-0000

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0021157-0000

Datum för godkännande

18/05/2020

Utgångsdatum för godkännande

30/04/2030

1.4. 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

1.5. 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. Produktfamiljens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Oktansyra		Verksamt ämne	124-07-2	204-677-5	1,1 - 2,7
Dekansyra		Verksamt ämne	334-48-5	206-376-4	0,3 - 1,5
Svavelsyra			7664-93-9	231-639-5	0 - 31,2

Propionsyra	79-09-4	201-176-3	0 - 19,5
Fosforsyra	7664-38-2	231-633-2	0 - 30
Salpetersyra	7697-37-2	231-714-2	0 - 18
Metansulfonsyra	75-75-2	200-898-6	0 - 20,3
Glykolsyra	79-14-1	201-180-5	0 - 4,2
Mjölksyra	79-33-4	201-196-2	0 - 35,2
Citronsyra	77-92-9	201-069-1	0 - 3

2.2. Typ(er) av formuleringar

SL - Lösligt koncentrat

Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 1

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

1.3 Produkttyp(er)

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

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Oktansyra		Verksamt ämne	124-07-2	204-677-5	1,1 - 1,8
Dekansyra		Verksamt ämne	334-48-5	206-376-4	0,75 - 1,5
Svavelsyra			7664-93-9	231-639-5	0 - 31,2
Propionsyra			79-09-4	201-176-3	0 - 0
Fosforsyra			7664-38-2	231-633-2	0 - 30
Salpetersyra			7697-37-2	231-714-2	0 - 0
Metansulfonsyra			75-75-2	200-898-6	0 - 12,6
Glykolsyra			79-14-1	201-180-5	0 - 4,2
Mjölksyra			79-33-4	201-196-2	0 - 0
Citronsyra			77-92-9	201-069-1	0 - 3

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

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. Godkända användningar för meta-SPC

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)	<p>Vetenskapligt namn: Inga data Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Inga data Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>I livsmedels- och foderutrymmen.</p>
Appliceringsmetod	<p>Slutet system -</p> <p><u>För desinfektion av rör, tankar och andra delar av det slutna systemet:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Biocidprodukt med (halv)automatisk dosering i CIP-kärlet (antingen efter volym eller uppmätning av ledningsförmågan) - Cirkulation i ett slutet CIP-system
Appliceringshastighet och frekvens	<p>- - 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. -</p> <p>-</p>

Användarkategori(er)

Industriell
Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

- Dunk av högdensitetspolyetylen (PE-HD), innehållande: 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) 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

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Yrkesmässig användare

- 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

Dopplingslösningen 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 av meta-SPC

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 *Pedococcus 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 nödtåtgärder 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. Lägga 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.

Nödtåtgärder 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 %.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SEPTACID BN	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0021157-0001 1-1	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Oktansyra		Verksamt ämne	124-07-2	204-677-5	1,5
Dekansyra		Verksamt ämne	334-48-5	206-376-4	1,5
Svavelsyra			7664-93-9	231-639-5	31,2
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	4,2

Mjölksyra	79-33-4	201-196-2	0
Citronsyra	77-92-9	201-069-1	0

Handelsnamn

SEPTACID BN PS

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0021157-0002 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Oktansyra		Verksamt ämne	124-07-2	204-677-5	1,5
Dekansyra		Verksamt ämne	334-48-5	206-376-4	1,5
Svavelsyra			7664-93-9	231-639-5	0
Propionsyra			79-09-4	201-176-3	0
Fosforsyra			7664-38-2	231-633-2	30
Salpetersyra			7697-37-2	231-714-2	0
Metansulfonsyra			75-75-2	200-898-6	0
Glykolsyra			79-14-1	201-180-5	4,2
Mjölksyra			79-33-4	201-196-2	0
Citronsyra			77-92-9	201-069-1	0

Handelsnamn

SOPURCIP EC

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0021157-0003 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Oktansyra		Verksamt ämne	124-07-2	204-677-5	1,1
Dekansyra		Verksamt ämne	334-48-5	206-376-4	0,75
Svavelsyra			7664-93-9	231-639-5	7,8
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	12,6
Glykolsyra			79-14-1	201-180-5	0
Mjölksyra			79-33-4	201-196-2	0
Citronsyra			77-92-9	201-069-1	0

Handelsnamn

SOPURCLEAN BN

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0021157-0004 1-1

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

Handelsnamn

SOPURCLEAN BN PS

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0021157-0005 1-1

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	0

Propionsyra	79-09-4	201-176-3	0
Fosforsyra	7664-38-2	231-633-2	30
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	2,5

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 2

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-2

1.3 Produkttyp(er)

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

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Oktansyra		Verksamt ämne	124-07-2	204-677-5	2,7 - 2,7

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Dekansyra		Verksamt ämne	334-48-5	206-376-4	0,3 - 0,3
Svavelsyra			7664-93-9	231-639-5	0 - 0
Propionsyra			79-09-4	201-176-3	19,5 - 19,5
Fosforsyra			7664-38-2	231-633-2	3,8 - 3,8
Salpetersyra			7697-37-2	231-714-2	0 - 0
Metansulfonsyra			75-75-2	200-898-6	0 - 0
Glykolsyra			79-14-1	201-180-5	0 - 0
Mjölksyra			79-33-4	201-196-2	35,2 - 35,2
Citronsyra			77-92-9	201-069-1	0 - 0

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

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. Godkända användningar för meta-SPC

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 Vetenskapligt 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)	<p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
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*. <ul style="list-style-type: none"> • Behållare (PE-HD) med 600 till 750 kg* • IBC-behållare (PE-HD) med 1 100 till 1 250 kg* <p>*Beroende på biocidproduktens specifika vikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 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.

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)	<p>Vetenskapligt namn: Inga data Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Inga data Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>I livsmedels- och foderutrymmen.</p>
Appliceringsmetod	<p>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.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Högsta flödes hastighet: 100 ml/m² - 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. - -</p>
Användarkategori(er)	<p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Dunk (PE-HD) med: 10 till 12,5 kg*.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dunk (PE-HD) med: 20 till 25 kg*. • Fat (PE-HD) med 200 till 250 kg*. <p>• Behållare (PE-HD) med 600 till 750 kg*.</p> <p>• IBC-behållare (PE-HD) med 1 100 till 1 250 kg*</p> <p>*Beroende på biocidproduktens specifika vikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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

	<p>Vetenskapligt namn: Inga data Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>I livsmedels- och foderutrymmen</p>
Appliceringsmetod	<p>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.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>- - 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 %. Kontaktid: minst 15 minuter vid +4 °C och upp till +20-25 °C. - -</p>
Användarkategori(er)	<p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Dunk (PE-HD) med: 10 till 12,5 kg*.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dunk (PE-HD) med: 20 till 25 kg*. • Fat (PE-HD) med 200 till 250 kg*. <p>Behållare (PE-HD) med 600 till 750 kg*.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IBC-behållare (PE-HD) med 1 100 till 1 250 kg* <p>*Beroende på biocidproduktens specifika vikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 av meta-SPC

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 %.

- Kontaktid: 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 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 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

-

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

SOPURCLEAN NR

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

EU-0021157-0006 1-2

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

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

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 3

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-3

1.3 Produkttyp(er)

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

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Oktansyra		Verksamt ämne	124-07-2	204-677-5	1,8 - 1,8

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Dekansyra		Verksamt ämne	334-48-5	206-376-4	1,2 - 1,2
Svavelsyra			7664-93-9	231-639-5	0 - 0
Propionsyra			79-09-4	201-176-3	0 - 0
Fosforsyra			7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Salpetersyra			7697-37-2	231-714-2	18 - 18
Metansulfonsyra			75-75-2	200-898-6	0 - 0
Glykolsyra			79-14-1	201-180-5	0 - 0
Mjölksyra			79-33-4	201-196-2	0 - 0
Citronsyra			77-92-9	201-069-1	0 - 0

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Kan vara korrosivt för metaller.
Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Skadligt vid inandning.

Skyddsangivelse

Inandas inte ångor.
Använd skyddskläder.
Använd ögonskydd.
Använd skyddshandskar.
Använd ansiktsskydd.
VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Kontakta genast läkare.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Förvaras endast i originalförpackningen.

VID FÖRTÄRING:Skölj munnen.Framkalla INTE kräkning.

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. Godkända användningar för meta-SPC

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)	<p>Vetenskapligt namn: Inga data Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Inga data Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>I livsmedels- och foderutrymmen</p>
Appliceringsmetod	<p>Slutet system - För desinfektion av rör, tankar och andra delar av det slutna systemet.</p> <p>- Biocidprodukt med (halv)automatisk dosering i CIP-kärlet (antingen efter volym eller uppmätning av ledningsförmågan) - Cirkulation i ett slutet CIP-system</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>-- 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 %. Kontakttid: minst 15 minuter vid +4 °C och upp till +20-25 °C. -</p> <p>-</p>
Användarkategori(er)	

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Industriell

Yrkesmässig användare

- 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. Behållare innehållande produkten ansluts till CIP via installerade rör; anslutningar görs med torkkoppling.

Vid blandning, påfyllning:

- Använd andningsskydd.

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.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

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 kemikalieresistent 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. Lagg 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 UPPSIKT!

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 (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

-

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

SOPURCLEAN OP-N

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

EU-0021157-0007 1-3

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

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	0
Propionsyra			79-09-4	201-176-3	0
Fosforsyra			7664-38-2	231-633-2	0
Salpetersyra			7697-37-2	231-714-2	18
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	0

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC**1.1. meta-SPC-benämning**

Meta SPC 4

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-4

1.3 Produkttyp(er)

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

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Oktansyra		Verksamt ämne	124-07-2	204-677-5	1,8 - 1,8
Dekansyra		Verksamt ämne	334-48-5	206-376-4	1,2 - 1,2
Svavelsyra			7664-93-9	231-639-5	4,68 - 4,68
Propionsyra			79-09-4	201-176-3	0 - 0
Fosforsyra			7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Salpetersyra			7697-37-2	231-714-2	0 - 0
Metansulfonsyra			75-75-2	200-898-6	20,3 - 20,3
Glykolsyra			79-14-1	201-180-5	0 - 0
Mjölksyra			79-33-4	201-196-2	0 - 0
Citronsyra			77-92-9	201-069-1	0 - 0

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

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

Skyddsangivelse

Inandas inte ångor.
Använd skyddskläder.
Använd ögonskydd.
Använd skyddshandskar.
Använd ansiktsskydd.
VID HUDKONTAKT (även håret):Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.
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.
VID FÖRTÄRING:Skölj munnen.Framkalla INTE kräkning.
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. Godkända användningar för meta-SPC

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

	<p>Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Inga data Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>I livsmedels- och foderutrymmen.</p>
Appliceringsmetod	<p>Slutet system - För desinfektion av rör, tankar och andra delar av det slutna systemet.</p> <p>- Biocidprodukt med (halv)automatisk dosering i CIP-kärlet (antingen efter volym eller uppmätning av ledningsförmågan) - Cirkulation i ett slutet CIP-system.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>-- 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 %. Kontakttid: minst 15 minuter vid +4 °C och upp till +20-25 °C. -</p> <p>-</p>
Användarkategori(er)	<p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
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* <p>*Beroende på biocidproduktens specifika vikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

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 ett rengöringssteg med en kall alkalisk lösning obligatorisk 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 kemiska skyddshandskar när du hanterar produkten (innehavaren av godkännandet för försäljning specificerar handskmaterialet 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 nödgärder 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.

Nödgärder 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

-

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SOPURCLEAN CIP OP	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0021157-0008 1-4	

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	4,68
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	20,3
Glykolsyra			79-14-1	201-180-5	0
Mjölksyra			79-33-4	201-196-2	0

Citronsyra

77-92-9

201-069-1

0
