

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: HYPRED's octanoic acid based products

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

Godkännandenummer: EU-0021020-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0021020-0000

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	8
6. Övrig information	9
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	10
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 2	11
2. Sammansättning för meta-SPC	11
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	11
4. Godkända användningar för meta-SPC	12
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	14
6. Övrig information	15
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	15
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 3	16
2. Sammansättning för meta-SPC	16
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	17
4. Godkända användningar för meta-SPC	17
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	19
6. Övrig information	20
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	21
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 4	21
2. Sammansättning för meta-SPC	22
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	22

4. Godkända användningar för meta-SPC	23
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	24
6. Övrig information	26
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	26

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

HYPRED's octanoic acid based products

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	HYPRED SAS
Adress	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Frankrike

Godkännandenummer

EU-0021020-0000

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0021020-0000

Datum för godkännande

18/05/2020

Utgångsdatum för godkännande

30/04/2030

1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	HYPRED SAS
Tillverkarens adress	55 Boulevard Jules Verger 35803 DINARD Frankrike
Tillverkningsställe(n)	HYPRED SAS - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180 35803 DINARD Frankrike
	HYPRED POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 buk Polen
	HYPRED IBERICA S.L Pol. Ind. Arazuri-Orcoyen C/C nº 32 31160 Orcoyen – NAVARRA Spanien
	HYPRED GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Tyskland
	HYPRED Italia s.r.l. Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Italien
	AG France S.A.S - Zone Industrielle Le Roineau 72500 Vaas Frankrike
	Anti-Germ Austria GmbH - "Pfungauer Straße 17 5202 Neumarkt am Wallersee" Österrike
	Anti-Germ Deutschland GmbH - Oberbrühlstraße 16-18 87700 Memmingen Tyskland

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1336 - Oktansyra
Tillverkarens namn	Emery Oleochemicals (M)
Tillverkarens adress	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malaysia
Tillverkningsställe(n)	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, 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	3 - 10
Metansulfonsyra			75-75-2	200-898-6	0 - 21
L-(+)-Mjölksyra			79-33-4	201-196-2	0 - 17,6
N,N-dimetyl-1-dekanamin, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	2,25 - 6
Etoxylerad alkohol	Etoxylerad alkohol		31726-34-8	500-077-5	0 - 15

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	3 - 3
Metansulfonsyra			75-75-2	200-898-6	21 - 21
L-(+)-Mjölksyra			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-dimetyl-1-dekanamin, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	2,25 - 2,25
Etoxylerad alkohol	Etoxylerad alkohol		31726-34-8	500-077-5	5 - 5

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.
 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Använd skyddshandskar.
 Använd skyddskläder.
 Använd ögonskydd.
 Använd ansiktsskydd.
 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
 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.
 Innehållet lämnas till lokal/regional/nationell/internationell reglering.
 Undvik utsläpp till miljön.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Use #1.1 - Cirkulation i mejeriindustrin

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: Bacteria Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Inga data Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Rengöring - desinficering av kretsar inom mejeriindustrin
Appliceringsmetod	Slutet system: Cirkulering - rengöring på plats, cirkulering
Appliceringshastighet och frekvens	-- Använd 1%-ig produktlösning för bakericid aktivitet och 1,5% produktlösning för jästicid aktivitet - 1 till 3 cykler per dag, och 208 till 360 dagar per år
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Opak jerrycan HDPE 5L Opak jerrycan HDPE 10L Opak jerrycan HDPE 22L Opak trumma HDPE 60L Opak trumma HDPE 120L Opak trumma HDPE 220L Opak trumma HDPE 640L Opak behållare HDPE 1000L

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Skölj kretsarna med dricksvatten före desinficering.

Applicera produkten genom cirkulering.

Produktkoncentration och kontaktid:

- 1% baktericid effekt på 5 minuter

- 1,5 % jästicid effekt på 15 minuter

Temperatur: 40 - 85 °C

Gör en sista sköljning med dricksvatten.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna anvisningar för 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 anvisningar för användning

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

se allmänna anvisningar för användning

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

se allmänna anvisningar för användning

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Use# 1.2 - Cirkulering på gårdar

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: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Inga data
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Rengöring - desinficering av mjölkkningsutrustning och mjölkrobotar i gårdarna

Appliceringsmetod

Slutet system: Cirkulering -
Cirkulering

Appliceringshastighet och frekvens

-- Använd 0,8%-ig produktlösning för bakericid aktivitet och 1,5% produktlösning för jästicid aktivitet. -
Mjölkinstallation rengörs och desinficeras två gånger om dagen, och mjölk tanken rengörs och desinficeras en gång var tredje dag.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Opak jerrycan HDPE 5L
Opak jerrycan HDPE 10L
Opak jerrycan HDPE 22L
Opak trumma HDPE 60L
Opak trumma HDPE 120L
Opak trumma HDPE 220L
Opak trumma HDPE 640L
Opak behållare HDPE 1000L

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Maskiner med eller utan programmerare.

1) Skölj utrustningen med ljummet dricksvatten efter mjölkningen.

2) Applicera lösningen genom cirkulering vid en initial rekommenderad temperatur på minst 60°C för att uppnå en slutlig temperatur på 40-45°C.

Produktkoncentration och kontaktid:

0,8% baktericid effekt på 10 minuter

1,5% jästicid effekt på 15 minuter

Använd inte vid temperaturer som överstiger 75°C.

3) Skölj med kallt dricksvatten.

Använd produkten två gånger om dagen eller en gång om dagen om du växlar mellan denna och en annan produkt.

Vid växling, använd ett rengörings-desiniceringsmedel eller en rengöringsprodukt 1 till 4 gånger per vecka beroende på vilken temperatur som uppnås i systemet.

Kontakta din leverantör för att välja alternativ produkt och användningsfrekvens.

Blanda inte [namn på den godkända produkten] med en alkalisk eller klorerad produkt.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna anvisningar för användning

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 anvisningar för användning

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

se allmänna anvisningar för användning

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

se allmänna anvisningar för användning

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Se användningsspecifika anvisningar för användning.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Bär handskar som skyddar mot kemikalier samt overall och ögonskydd när du hanterar produkten (skyddsmaterial anges av innehavaren av godkännande i produktinformationen).
Se till att ventilationen är tillräcklig vid applicering.

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

Ta genast av de kontaminerade kläderna och skorna. Tvätta dem innan du använder dem igen.

FÖRSTA HJÄLPEN

- VID INANDNING: För personen till frisk luft och se till att personen kan andas bekvämt. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

- VID KONTAKT MED HUD (eller hår): Avlägsna omedelbart alla förorenade kläder. Skölj huden med vatten/duscha. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj under en mjuk vattenstråle i åtminstone 15 minuter med ögonen vidöppna. Ta ut kontaktlinser om du har några och de är lätta att få ut. Fortsätt skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

- VID FÖRTÄRING: Skölj ur munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

Se säkerhetsdatablenden för yrkesmässig användare. Där finns ett nödnummer

Ha förpackningen eller etiketten nära till hands när du frågar efter medicinsk rådgivning, och ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare/vårdcentral.

Administrera ALDRIG vätskor / fasta substanser oralt till en nedsatt eller medvetslös individ; Placera personen på vänster sida med huvudet sänkt och knäna böjda.

LÄMNA ALDRIG DEN DRABBADE PERSONEN OÖVERVAKAD!

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

Led inte ut produkten direkt i avloppssystemet eller naturen.
Kassera produkten och dess förpackning i enlighet med gällande lokala och nationella regler.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhetstid: 2 år i HDPE-förpackning

Förvaringsvillkor: förvara endast i originalförpackningen. Håll förpackningen stängd. Förvara inte i temperaturer över 40 °C.

6. Övrig information

Ett rengöringsanspråk har inte granskats eftersom det inte omfattas av förordningen om biocidprodukter (BPR).

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	HYPRACID ONE	Marknadsområde: EU
	DEPTACID BD	Marknadsområde: EU
	prevides®MS	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0021020-0001 1-1	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Oktansyra		Verksamt ämne	124-07-2	204-677-5	3
Metansulfonsyra			75-75-2	200-898-6	21
L-(+)-Mjölksyra			79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimetyl-1-dekanamin, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	2,25
Etoxylerad alkohol	Etoxylerad alkohol		31726-34-8	500-077-5	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	10 - 10
Metansulfonsyra			75-75-2	200-898-6	14 - 14
L-(+)-Mjölksyra			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-dimetyl-1-dekanamin, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	4,5 - 4,5
Etoxylerad alkohol	Etoxylerad alkohol		31726-34-8	500-077-5	15 - 15

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.
Skadligt vid förtäring.
Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Använd skyddshandskar.
Använd skyddskläder.
Använd ögonskydd.
Använd ansiktsskydd.
VID FÖRTÄRING:Skölj munnen.Framkalla INTE kräkning.
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.
Innehållet lämnas till lokal/regional/nationell/internationell reglering.
Undvik utsläpp till miljön.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Use#2.1 - Cirkulering

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: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Inga data
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Desinficering av kretsar i bryggerier, mejeri- och dryckesindustri

Appliceringsmetod	Slutet system: Cirkulering - rengöring på plats, cirkulering
Appliceringshastighet och frekvens	-- Använd 0.4%-ig produktlösning för bakericid aktivitet och 0.6% produktlösning för jästicid aktivitet - 1 till 3 cykler per dag, och 208 till 360 dagar per år
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Opak jerrycan HDPE 5L Opak jerrycan HDPE 10L Opak jerrycan HDPE 22L Opak trumma HDPE 60L Opak trumma HDPE 120L Opak trumma HDPE 220L Opak trumma HDPE 640L Opak behållare HDPE 1000L

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se allmänna anvisningar för användning

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna anvisningar för 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 anvisningar för användning

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

se allmänna anvisningar för användning

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

se allmänna anvisningar för användning

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Rengör med tvättmedel och skölj med dricksvatten före appliceringen.

Applicera produkten genom cirkulering.

Produktkoncentration och kontakttid:

- 0,4 % baktericid effekt på 5 minuter

- 0,6 % jästicid effekt på 15 minuter

Temperatur: 20 - 85 °C

Gör en sista sköljning med dricksvatten.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Bär handskar som skyddar mot kemikalier samt overall och ögonskydd när du hanterar produkten (skyddsmaterial anges av innehavaren av godkännande i produktinformationen).
Se till att ventilationen är tillräcklig vid applicering.

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

Ta genast av de kontaminerade kläderna och skorna. Tvätta dem innan du använder dem igen.

FÖRSTA HJÄLPEN

- VID INANDNING: För personen till frisk luft och se till att personen kan andas bekvämt. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

- VID KONTAKT MED HUD (eller hår): Avlägsna omedelbart alla förorenade kläder. Skölj huden med vatten/duscha. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj under en mjuk vattenstråle i åtminstone 15 minuter med ögonen vidöppna. Ta ut kontaktlinser om du har några och de är lätta att få ut. Fortsätt skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

- VID FÖRTÄRING: Skölj ur munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare. Se säkerhetsdatablenden för yrkesmässig användare. Där finns ett nödnummer
Ha förpackningen eller etiketten nära till hands när du frågar efter medicinsk rådgivning, och ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare/vårdcentral.

Administrera ALDRIG vätskor / fasta substanser oralt till en nedsatt eller medvetslös individ; Placera personen på vänster sida med huvudet sänkt och knäna böjda.
LÄMNA ALDRIG DEN DRABBADE PERSONEN OÖVERVAKAD!

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

Led inte ut produkten direkt i avloppssystemet eller naturen.
Kassera produkten och dess förpackning i enlighet med gällande lokala och nationella regler.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhetstid: 2 år i HDPE-förpackning

Förvaringsvillkor: förvara endast i originalförpackningen. Håll förpackningen stängd. Förvara inte i temperaturer över 40 °C.

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	DEPTACID CCB	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0021020-0002 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Oktansyra		Verksamt ämne	124-07-2	204-677-5	10
Metansulfonsyra			75-75-2	200-898-6	14
L-(+)-Mjölksyra			79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimetyl-1-dekanamin, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	4,5
Etoxylerad alkohol	Etoxylerad alkohol		31726-34-8	500-077-5	15

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	10 - 10

Metansulfonsyra		75-75-2	200-898-6	0 - 0
L-(+)-Mjölksyra		79-33-4	201-196-2	17,6 - 17,6
N,N-dimetyl-1-dekanamin, N-oxid		2605-79-0	220-020-5	6 - 6
Etoxylerad alkohol	Etoxylerad alkohol	31726-34-8	500-077-5	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.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Använd skyddshandskar.
Använd skyddskläder.
Använd ögonskydd.
Använd ansiktsskydd.
VID FÖRTÄRING:Skölj munnen.Framkalla INTE kräkning.
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.
Innehållet lämnas till lokal/regional/nationell/internationell reglering.
Undvik utsläpp till miljön.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Use#3.1 - Cirkulering

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: Bacteria Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Inga data Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Desinficering av kretsar i bryggerier, mejeri- och dryckesindustri
Appliceringsmetod	Slutet system: Cirkulering - rengöring på plats, cirkulering
Appliceringshastighet och frekvens	-- Använd 0,4% produktlösning - 1 till 3 cykler per dag, och 208 till 360 dagar per år
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Opak jerrycan HDPE 5L Opak jerrycan HDPE 10L Opak jerrycan HDPE 22L Opak trumma HDPE 60L Opak trumma HDPE 120L Opak trumma HDPE 220L Opak trumma HDPE 640L Opak behållare HDPE 1000L

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se allmänna anvisningar för användning

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna anvisningar för 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 anvisningar för användning

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

se allmänna anvisningar för användning

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

se allmänna anvisningar för användning

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Rengör med tvättmedel och skölj med dricksvatten före appliceringen.

Applicera produkten genom cirkulering.

Produktkoncentration: 0,4 %

Kontaktid:

- 5 minuter för baktericid aktivitet

- 15 minuter för jästicid aktivitet

Temperatur: 20 - 85 °C

Gör en sista sköljning med dricksvatten.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Bär handskar som skyddar mot kemikalier samt overall och ögonskydd när du hanterar produkten (skyddsmaterial anges av innehavaren av godkännande i produktinformationen).
Se till att ventilationen är tillräcklig vid applicering.

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

Ta genast av de kontaminerade kläderna och skorna. Tvätta dem innan du använder dem igen.

FÖRSTA HJÄLPEN

- VID INANDNING: För personen till frisk luft och se till att personen kan andas bekvämt. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

- VID KONTAKT MED HUD (eller hår): Avlägsna omedelbart alla förorenade kläder. Skölj huden med vatten/duscha. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj under en mjuk vattenstråle i åtminstone 15 minuter med ögonen vidöppna. Ta ut kontaktlinser om du har några och de är lätta att få ut. Fortsätt skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

- VID FÖRTÄRING: Skölj ur munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare. Se säkerhetsdatablenden för yrkesmässig användare. Där finns ett nödnummer

Ha förpackningen eller etiketten nära till hands när du frågar efter medicinsk rådgivning, och ring

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare/vårdcentral.

Administrera ALDRIG vätskor / fasta substanser oralt till en nedsatt eller medvetslös individ; Placera personen på vänster sida med huvudet sänkt och knäna böjda.

LÄMNA ALDRIG DEN DRABBADE PERSONEN OÖVERVAKAD!

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

Led inte ut produkten direkt i avloppssystemet eller naturen.
Kassera produkten och dess förpackning i enlighet med gällande lokala och nationella regler.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhetstid: 2 år i HDPE-förpackning

Förvaringsvillkor: förvara endast i originalförpackningen. Håll förpackningen stängd. Förvara inte i temperaturer över 40 °C.

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	DEPTACID CB	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0021020-0003 1-3	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Oktansyra		Verksamt ämne	124-07-2	204-677-5	10
Metansulfonsyra			75-75-2	200-898-6	0
L-(+)-Mjölksyra			79-33-4	201-196-2	17,6
N,N-dimetyl-1-dekanamin, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	6
Etoxylerad alkohol	Etoxylerad alkohol		31726-34-8	500-077-5	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	3 - 3
Metansulfonsyra			75-75-2	200-898-6	21 - 21
L-(+)-Mjölksyra			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-dimetyl-1-dekanamin, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	3 - 3
Etoxylerad alkohol	Etoxylerad alkohol		31726-34-8	500-077-5	5 - 5

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.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Använd skyddshandskar.
Använd skyddskläder.
Använd ögonskydd.
Använd ansiktsskydd.

VID FÖRTÄRING:Skölj munnen.Framkalla INTE kräkning.

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.

Innehållet lämnas till lokal/regional/nationell/internationell reglering.

Undvik utsläpp till miljön.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Use # 4.1 – Separativ membrancirkulering

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: Bacteria Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Inga data Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Desinficeringsmedel eller rengörings-desinficeringsmedel för membran som används vid omvänd osmos och nanofiltrering i mejeri- och dryckesindustrin.
Appliceringsmetod	Slutet system: Cirkulering - Cirkulering
Appliceringshastighet och frekvens	-- Använd 0,75% produktlösning om rengöring utförs före desinficering Använd 1% produktlösning om rengöring utförs före desinficering - 1 till 3 cykler per dag, och 104 till 312 dagar per år
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Opak jerrycan HDPE 5L Opak jerrycan HDPE 10L Opak jerrycan HDPE 22L Opak trumma HDPE 60L Opak trumma HDPE 120L

Opak trumma HDPE 220L
Opak trumma HDPE 640L
Opak behållare HDPE 1000L

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se allmänna anvisningar för användning

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna anvisningar för 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 anvisningar för användning

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

se allmänna anvisningar för användning

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

se allmänna anvisningar för användning

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Skölj membranen med dricksvatten, eller rengör och skölj med dricksvatten före desinficering.

Applicera produkten genom cirkulering

Produktkoncentration efter sköljning med vatten: 1%

Produktkoncentration med föregående rengöring: 0,75 %

Kontaktid:

- 5 minuter för baktericid aktivitet

- 15 minuter för jästicid aktivitet

Temperatur: 40 - 85 °C

Gör en sista sköljning med dricksvatten.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Bär handskar som skyddar mot kemikalier samt overall och ögonskydd när du hanterar produkten (skyddsmaterial anges av innehavaren av godkännande i produktinformationen).
Se till att ventilationen är tillräcklig vid applicering.

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

Ta genast av de kontaminerade kläderna och skorna. Tvätta dem innan du använder dem igen.

FÖRSTA HJÄLPEN

- VID INANDNING: För personen till frisk luft och se till att personen kan andas bekvämt. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

- VID KONTAKT MED HUD (eller hår): Avlägsna omedelbart alla förorenade kläder. Skölj huden med vatten/duscha. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj under en mjuk vattenstråle i åtminstone 15 minuter med ögonen vidöppna. Ta ut kontaktlinser om du har några och de är lätta att få ut. Fortsätt skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

- VID FÖRTÄRING: Skölj ur munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare. Se säkerhetsdatablenden för yrkesmässig användare. Där finns ett nödnummer

Ha förpackningen eller etiketten nära till hands när du frågar efter medicinsk rådgivning, och ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare/vårdcentral.

Administrera ALDRIG vätskor / fasta substanser oralt till en nedsatt eller medvetlös individ; Placera personen på vänster sida med huvudet sänkt och knäna böjda.

LÄMNA ALDRIG DEN DRABBADE PERSONEN OÖVERVAKAD!

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

Led inte ut produkten direkt i avloppssystemet eller naturen.

Kassera produkten och dess förpackning i enlighet med gällande lokala och nationella regler.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhetstid: 2 år i HDPE-förpackning

Förvaringsvillkor: förvara endast i originalförpackningen. Håll förpackningen stängd. Förvara inte i temperaturer över 40 °C.

6. Övrig information

Ett rengöringsanspråk har inte granskats eftersom det inte omfattas av förordningen om biocidprodukter (BPR).

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	DEPTACID WCM	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0021020-0004 1-4	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Oktansyra		Verksamt ämne	124-07-2	204-677-5	3
Metansulfonsyra			75-75-2	200-898-6	21
L-(+)-Mjölksyra			79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimetyl-1-dekanamin, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	3
Etoxylerad alkohol	Etoxylerad alkohol		31726-34-8	500-077-5	5

