

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Denumirea familiei de produse: SOPURCLEAN

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Numărul curent: EU-0021157-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0021157-0000

Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	2
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	3
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 1	3
2. Compoziția meta RCP	3
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	5
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	9
6. Alte informații	11
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	11
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 2	15
2. Compoziția meta RCP	15
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	16
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	17
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	24
6. Alte informații	26
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	26
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 3	27
2. Compoziția meta RCP	27
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	28
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	29
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	31
6. Alte informații	32
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	33
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 4	33
2. Compoziția meta RCP	34
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	35

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	35
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	37
6. Alte informații	39
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	39

Partea I.- Nivelul I de informații

1. Informații administrative

1.1. Denumirea familiei de produse

SOPURCLEAN

1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

1.3. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	SOPURA
	Adresa	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia
Numărul curent	EU-0021157-0000	
Numărul curent R4BP 3	EU-0021157-0000	
Data autorizației	18/05/2020	
Data de expirare a autorizației	30/04/2030	

1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	SOPURA
Adresa producătorului	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia
Adresa locurilor de producție	PIB de Tyberchamps 14 7180 SENEFFE Belgia
	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia

Numele producatorului	SOPURA QUIMICA
Adresa producătorului	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 9 25300 TARREGA Spania
Adresa locurilor de producție	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 9 25300 TARREGA Spania

1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activa	1336 - Acid octanoic
Numele producatorului	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Adresa producătorului	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malaezia
Adresa locurilor de producție	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malaezia

Substanța activa	1287 - Acid decanoic
Numele producatorului	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Adresa producătorului	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malaezia
Adresa locurilor de producție	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malaezia

2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid octanoic		Substanța activă	124-07-2	204-677-5	1,1 - 2,7
Acid decanoic		Substanța activă	334-48-5	206-376-4	0,3 - 1,5
Acid sulfuric			7664-93-9	231-639-5	0 - 31,2

Acid propionic	79-09-4	201-176-3	0 - 19,5
Acid fosforic	7664-38-2	231-633-2	0 - 30
Acid azotic	7697-37-2	231-714-2	0 - 18
Acid metansulfonic	75-75-2	200-898-6	0 - 20,3
Acid glicolic	79-14-1	201-180-5	0 - 4,2
Acid lactic	79-33-4	201-196-2	0 - 35,2
Acid citric	77-92-9	201-069-1	0 - 3

2.2. Forma (formele) de conditionare

E - concentrat solubil

Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 1

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid octanoic		Substanța activă	124-07-2	204-677-5	1,1 - 1,8
Acid decanoic		Substanța activă	334-48-5	206-376-4	0,75 - 1,5
Acid sulfuric			7664-93-9	231-639-5	0 - 31,2
Acid propionic			79-09-4	201-176-3	0 - 0
Acid fosforic			7664-38-2	231-633-2	0 - 30
Acid azotic			7697-37-2	231-714-2	0 - 0
Acid metansulfonic			75-75-2	200-898-6	0 - 12,6
Acid glicolic			79-14-1	201-180-5	0 - 4,2
Acid lactic			79-33-4	201-196-2	0 - 0
Acid citric			77-92-9	201-069-1	0 - 3

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.
Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Fraze de precauție

Nu inspirați vaporii.
ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.
Sunați imediat un medic.
Purtați echipament de protecție a ochilor.
Purtați echipament de protecție a feței.
Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați mănuși de protecție.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu dușul.

A se păstra numai în ambalajul original.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.

Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Curățare la fața locului (CIP), cu circulație

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior În zonele de preparare a alimentelor și a hranei pentru animale.
Metoda (metodele) de aplicare	sistem închis - <u>Pentru dezinfectarea conductelor, a rezervoarelor și a celorlalte componente ale sistemului închis:</u> - Produs biocid, dozat în mod (semi-) automat în recipientul pentru curățenie la fața locului (fie în funcție de volum, fie prin măsurători ale conductivității) - Circulație într-un sistem închis de curățare la fața locului
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	- - Pentru eficiență asupra bacteriilor și levurilor: Diluție: 1,5% v/v. În cazul focarelor cauzate de <i>Pediococcus damnosus</i> , produsele trebuie folosite la o diluție de 2% v/v.

	Durată de contact: minimum 15 minute, la +4°C și la temperaturi mai mari, de până la +20-25°C. - -
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial instruiți profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<ul style="list-style-type: none"> • Canistră din polietilenă de înaltă densitate (PE-HD), cu o capacitate de: 10 până la 12,5 kg*. • Canistră (PE-HD), cu o capacitate de: 20 până la 25 kg*. • Bidoane (PE-HD) cu o capacitate de 200 până la 250 kg*. • Recipiente (PE-HD) cu o capacitate de 600 până la 750 kg*. <ul style="list-style-type: none"> • Containere intermediare de transport în vrac (IBC, PE-HD), cu capacitate de 1.100 până la 1.250 kg* <p>*În funcție de greutatea specifică a produsului biocid.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livrare în vrac.

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

În cazul reutilizării soluției de dezinfectant pentru proceduri de curățare la fața locului (CIP), concentrația de substanță activă trebuie să fie măsurată și restabilită la nivelul corespunzător, înainte de reutilizare.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

În timpul etapelor de amestecare, încărcare și aplicare:

- Transfer în sisteme închise și industriale, cu aplicare de măsuri de administrare a riscului, excluzând astfel riscul expunerii pielii și a ochilor. Recipientele care conțin produsul sunt racordate la sistemul de curățare la fața locului (CIP) prin conducte cu cuple cu deconectare uscată.

- Echipamentele (recipientele) tratate, precum și instalațiile de dozare, trebuie să fie clătite cu apă potabilă după utilizare.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Scufundare/înmuiere

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior În zonele de preparare a alimentelor și a hranei pentru animale
Metoda (metodele) de aplicare	Sistem deschis: imersie - Pentru dezinfectarea componentelor mici, dure, neporoase (de exemplu, piese de schimb, instrumente, supape, furtunuri) utilizate în cadrul procesului de producție a alimentelor: - Produs concentrat, pompat în baie și apă de robinet, adăugată până la atingerea concentrației de utilizare necesare. - Imersiune.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	- - Pentru eficiență asupra bacteriilor și asupra levurilor: Diluție: 1,5% v/v În cazul focarelor cauzate de <i>Pediococcus damnosus</i> , produsele trebuie folosite la o diluție de 2% v/v. Durată de contact: minimum 15 minute, la +4°C și la temperaturi mai mari, de până la 20-25°C. -

Categoria (categoriile) de utilizatori

-
industrial
instruiți profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

- Canistră (PE-HD), cu o capacitate de: 10 până la 12,5 kg*.
- Canistră (PE-HD), cu o capacitate de: 20 până la 25 kg*.
- Bidoane (PE-HD) cu o capacitate de 200 până la 250 kg*.
- Recipiente (PE-HD) cu o capacitate de 600 până la 750 kg*.
- Containere IBC (pentru transport în vrac, PE-HD), cu o capacitate de 1100 până la 1250 kg*
 - Livrare în vrac.

*În funcție de greutatea specifică a produsului biocid.

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Soluția de înmuiere trebuie să fie înlocuită cu soluție proaspătă când se constată vizual că este poluată și, în orice caz, în fiecare zi.

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În timpul etapei de după aplicare:

Clătiți echipamentul cu apă potabilă.

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Pentru eficiență asupra bacteriilor și asupra levurilor

- Clătirea și curățarea înainte de dezinfectare:

Nu este obligatoriu (chiar dacă se recomandă întotdeauna o clătire prealabilă, care este, de obicei, efectuată de utilizatori). Pentru procedurile de dezinfectare efectuate în abatoare, este obligatorie efectuarea unei etape de curățare cu soluție alcalină rece, înainte de efectuarea dezinfectării.

- Ciclul de dezinfectare:

- Procentul de diluție a produsului concentrat în apă de la robinet, înainte de utilizare: 1,5%
În cazul focarelor cauzate de *Pediococcus damnosus*, produsele trebuie folosite la o diluție de 2%.

- Durată de contact: minimum 15 minute, la +4°C și la temperaturi mai mari, de până la +20-25°C.

- Clătirea finală se face cu apă potabilă.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

Utilizați în spații bine ventilate.

În timpul etapelor de amestecare, încărcare și aplicare, purtați salopetă de protecție. În timpul manipulării produsului purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor este specificat de titularul autorizației în informațiile referitoare la produs). Purtați echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului. Purtați protecție pentru față.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Detalii cu privire la posibilele efecte adverse, directe sau indirecte:

- Arsuri chimice grave și/sau corodarea ochilor, mucoaselor, tractului respirator și digestiv, cu risc de perforare și durere intensă. Absența arsurilor orale, la controlul vizual, nu exclude arsurile esofagiene.
- În cazul aspirării și/sau ingerării, ar putea apărea pneumonia chimică sau acidoza metabolică.

Instrucțiuni pentru acordarea primului ajutor:

- Îndepărtați persoana de sursa de expunere și scoateți toate obiectele de îmbrăcăminte contaminate/stropite.
- În caz de inhalare: Scoateți persoana la aer curat. Țineți persoana afectată în repaus. Nu se preconizează să existe nevoia acordării de măsuri de prim ajutor.
- În cazul expunerii ochilor: Apelați imediat la asistență medicală. Verificați ÎNTOTDEAUNA dacă există lentile de contact și îndepărtați-le. Clătiți imediat cu multă apă, timp de 15 minute, ținând pleoapele deschise. Țineți la îndemână o sticlă cu apă.
- În cazul contactului cu pielea: Solicitați asistență medicală. Îndepărtați îmbrăcăminte și încălțăminte contaminate. Spălați zona afectată cu apă din abundență. NU frecați.
- În cazul contactului cu gura sau în caz de înghițire: NU induceți starea de vomă, dacă persoana este conștientă, poate să-și înghițită saliva fără să tușească, iar dacă ingerarea a avut loc în interval de mai puțin de o oră, clătiți gura cu apă din abundență. Transportați victima la spital.
- Nu administrați NICIODATĂ lichide/solide pe cale orală unei persoane cu stare de conștiență afectată sau în stare de inconștiență; plasați persoana pe o parte, cu capul mai jos decât corpul și cu genunchii îndoiți.
- Mențineți persoana calmă și în stare de repaus, păstrați temperatura corporală și controlați respirația. Dacă este necesar, verificați existența pulsului și începeți respirația artificială.
- Dacă simptomele persistă sau se înrăutățesc, transportați persoana la un centru medical și prezentați și ambalajul sau eticheta, ori de câte ori este posibil.
- NU PLECAȚI NICIODATĂ DE LĂNGĂ O PERSOANĂ AFECTATĂ!

Recomandări pentru personalul medical și pentru asistenții medicali:

- În cazul înghițirii, evaluați dacă este oportună efectuarea unei proceduri endoscopice.
- Nu se recomandă administrarea de sirop Ipecac sau de cărbune activat ori de neutralizare.
- Tratament simptomatic și de menținere.
- ATUNCI CÂND SOLICITAȚI ASISTENȚĂ MEDICALĂ, ȚINEȚI LA ÎNDEMÂNĂ AMBALAJUL SAU ETICHETA; APELAȚI CENTRUL LOCAL DE CONTROL AL OTRĂVIRILOR

Măsuri de urgență pentru protecția mediului:

- Nu permiteți ca produsul să intre în canalizare și în apele publice.
- Curățați orice fel de scurgeri, cât mai curând posibil, folosind material absorbant (de exemplu pământ, nisip etc.). Utilizați recipiente corespunzătoare în vederea eliminării.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Păstrați produsul numai în ambalajul original, închis bine, într-un loc răcoros și bine ventilat.

Ferțiți produsul de lumina directă a soarelui și de sursele de căldură sau de aprindere.

Produsul trebuie să fie depozitat la temperaturi mai mici de +30 °C.

Nu vărsați produsul neutilizat pe jos, în cursurile de apă, în conducte (de exemplu în chiuvetă, toaile, etc.) și nici în canalele de scurgere.

Eliminați produsul neutilizat, ambalajul acestuia și orice alte deșeuri, în conformitate cu reglementările locale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de

depozitare

Condiții de păstrare:

- Depozitați în spații curate, care permit recuperarea scurgerilor și revărsărilor.
 - Feriți de îngheț. Asigurați ventilație de evacuare locală sau generală, pentru reducerea concentrațiilor de praf și/sau vapori. Țineți recipientul bine închis când nu utilizați produsul.
 - Manipulați în conformitate cu bunele practici industriale în materie de igienă și siguranță.
- Material pentru ambalaj: Utilizați materiale aprobate, corespunzătoare pentru lichidele corosive.

Termenul de valabilitate : 12 luni, în ambalajul original.

6. Alte informații

Toate produsele din meta-RCP1 vor conține cantități suficiente de acid astfel încât să permită obținerea unui pH ≤ 2 la o diluție de 1,5%.

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	SEPTACID BN	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0021157-0001 1-1	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid octanoic		Substanța activă	124-07-2	204-677-5	1,5
Acid decanoic		Substanța activă	334-48-5	206-376-4	1,5
Acid sulfuric			7664-93-9	231-639-5	31,2
Acid propionic			79-09-4	201-176-3	0

Acid fosforic	7664-38-2	231-633-2	0
Acid azotic	7697-37-2	231-714-2	0
Acid metansulfonic	75-75-2	200-898-6	0
Acid glicolic	79-14-1	201-180-5	4,2
Acid lactic	79-33-4	201-196-2	0
Acid citric	77-92-9	201-069-1	0

Denumirea comercială

SEPTACID BN PS

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0021157-0002 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid octanoic		Substanța activă	124-07-2	204-677-5	1,5
Acid decanoic		Substanța activă	334-48-5	206-376-4	1,5
Acid sulfuric			7664-93-9	231-639-5	0
Acid propionic			79-09-4	201-176-3	0
Acid fosforic			7664-38-2	231-633-2	30
Acid azotic			7697-37-2	231-714-2	0
Acid metansulfonic			75-75-2	200-898-6	0
Acid glicolic			79-14-1	201-180-5	4,2

Acid lactic	79-33-4	201-196-2	0
Acid citric	77-92-9	201-069-1	0

Denumirea comercială

SOPURCIP EC

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0021157-0003 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid octanoic		Substanța activă	124-07-2	204-677-5	1,1
Acid decanoic		Substanța activă	334-48-5	206-376-4	0,75
Acid sulfuric			7664-93-9	231-639-5	7,8
Acid propionic			79-09-4	201-176-3	0
Acid fosforic			7664-38-2	231-633-2	0
Acid azotic			7697-37-2	231-714-2	0
Acid metansulfonic			75-75-2	200-898-6	12,6
Acid glicolic			79-14-1	201-180-5	0
Acid lactic			79-33-4	201-196-2	0
Acid citric			77-92-9	201-069-1	0

Denumirea comercială

SOPURCLEAN BN

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0021157-0004 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid octanoic		Substanța activă	124-07-2	204-677-5	1,8
Acid decanoic		Substanța activă	334-48-5	206-376-4	1,2
Acid sulfuric			7664-93-9	231-639-5	29,64
Acid propionic			79-09-4	201-176-3	0
Acid fosforic			7664-38-2	231-633-2	0
Acid azotic			7697-37-2	231-714-2	0
Acid metansulfonic			75-75-2	200-898-6	0
Acid glicolic			79-14-1	201-180-5	0
Acid lactic			79-33-4	201-196-2	0
Acid citric			77-92-9	201-069-1	3

Denumirea comercială

SOPURCLEAN BN PS

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0021157-0005 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid octanoic		Substanța activă	124-07-2	204-677-5	1,8
Acid decanoic		Substanța activă	334-48-5	206-376-4	1,2
Acid sulfuric			7664-93-9	231-639-5	0
Acid propionic			79-09-4	201-176-3	0
Acid fosforic			7664-38-2	231-633-2	30
Acid azotic			7697-37-2	231-714-2	0
Acid metansulfonic			75-75-2	200-898-6	0
Acid glicolic			79-14-1	201-180-5	0
Acid lactic			79-33-4	201-196-2	0
Acid citric			77-92-9	201-069-1	2,5

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 2

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-2

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid octanoic		Substanța activă	124-07-2	204-677-5	2,7 - 2,7
Acid decanoic		Substanța activă	334-48-5	206-376-4	0,3 - 0,3
Acid sulfuric			7664-93-9	231-639-5	0 - 0
Acid propionic			79-09-4	201-176-3	19,5 - 19,5
Acid fosforic			7664-38-2	231-633-2	3,8 - 3,8
Acid azotic			7697-37-2	231-714-2	0 - 0
Acid metansulfonic			75-75-2	200-898-6	0 - 0
Acid glicolic			79-14-1	201-180-5	0 - 0
Acid lactic			79-33-4	201-196-2	35,2 - 35,2
Acid citric			77-92-9	201-069-1	0 - 0

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.
Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Fraze de precauție

Nu inspirați vaporii.
Purtați mănuși de protecție.
Purtați îmbrăcăminte de protecție.
Purtați echipament de protecție a ochilor.
Purtați echipament de protecție a feței.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.Clătiți pielea cu apă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.Clătiți pielea cu dușul.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.

Sunați imediat un medic.

A se păstra numai în ambalajul original.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.Păstrați recipientul închis etanș.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:Clătiți gura.NU provocați voma.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Curățare la fața locului (CIP), cu circulație

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior În zonele de preparare a alimentelor și a hranei pentru animale
Metoda (metodele) de aplicare	sistem închis - Pentru dezinfectarea conductelor, a rezervoarelor și a celorlalte componente ale sistemului închis. - Produs biocid, dozat în mod (semi-) automat în recipientul pentru curățenie la fața locului (fie în funcție de volum, fie prin măsurători ale conductivității) - Circulație într-un sistem închis de curățare la fața locului.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

-- Pentru eficiență asupra bacteriilor și asupra levurilor: Diluție: 1% v/v în cazul focarelor cauzate de *Pediococcus damnosus*, produsul trebuie folosit la o diluție de 1,5% v/v. Durată de contact: minimum 15 minute, la +4°C și la temperaturi mai mari, de până la +20-25°C. -

Categoria (categoriile) de utilizatori

industrial
instruiți profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

- Canistră (PE-HD), cu o capacitate de: 10 până la 12,5 kg*.
 - Canistră (PE-HD), cu o capacitate de: 20 până la 25 kg*.
 - Bidoane (PE-HD) cu o capacitate de 200 până la 250 kg*.

 - Recipiente (PE-HD) cu o capacitate de 600 până la 750 kg*.
 - Containere IBC (PE-HD), cu o capacitate de 1100 până la 1250 kg*
- *În funcție de greutatea specifică a produsului biocid.
- Livrare în vrac.

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

În cazul reutilizării soluției de dezinfectant pentru proceduri de curățare la fața locului (CIP), concentrația de substanță activă trebuie să fie măsurată și restabilită la nivelul corespunzător, înainte de reutilizare.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare**În timpul etapelor de amestecare, încărcare și aplicare:**

- Transferați în sisteme închise și MAR industriale, excluzând astfel riscul expunerii pielii și a ochilor. Containerele IBC în care se află produsul sunt racordate la sistemul de curățare la fața locului (CIP) prin conducte cu cuple cu deconectare uscată.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Pulverizare

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior În zonele de preparare a alimentelor și a hranei pentru animale
Metoda (metodele) de aplicare	pulverizare - Pentru dezinfectarea suprafețelor dure, neporoase, care intră în contact cu alimentele, în timpul preparării acestora: - Produs biocid diluat, pulverizat cu un dispozitiv de pulverizare la presiune scăzută
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Cantitatea maximă per aplicare: 100 ml/m ² - Pentru eficiență asupra bacteriilor și asupra levurilor: Diluție: 1% v/v În cazul focarelor cauzate de <i>Pediococcus damnosus</i> , produsul trebuie folosit la o diluție de 1,5%. Durată de contact: minimum 15 minute, la +4°C și la temperaturi mai mari, de până la +20-25°C. - -
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial instruiți profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (PE-HD), cu o capacitate de: 10 până la 12,5 kg*. • Canistră (PE-HD), cu o capacitate de: 20 până la 25 kg*.

- Bidoane (PE-HD) cu o capacitate de 200 până la 250 kg*.
 - Recipiente (PE-HD) cu o capacitate de 600 până la 750 kg.*
 - Containere IBC (PE-HD), cu o capacitate de 1100 până la 1250 kg*
- *În funcție de greutatea specifică a produsului biocid.
- Livrare în vrac.

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Proces complet automat, în care lucrătorii nu sunt prezenți în timpul pulverizării.
Lucrătorii revin în zona de lucru numai după ce soluția de pulverizare a fost evacuată.

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Dezinfectare manuală

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Levură etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior În zonele de preparare a alimentelor și a hranei pentru animale.
Metoda (metodele) de aplicare	aplicare manuală - Pentru dezinfectarea componentelor mici, dure, neporoase, precum și a suprafețelor utilizate în cadrul procesului de producție a alimentelor: - Produs biocid diluat, pulverizat cu un dispozitiv de pulverizare la presiune scăzută. - După trecerea timpului optim de contact pentru obținerea dezinfectării, componentele de mici dimensiuni vor fi șterse cu o cârpă, spălate cu mopul sau curățate cu o perie.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Cantitatea maximă per aplicare: 100 ml/m ² - Pentru eficiență asupra bacteriilor și asupra levurilor: Diluție: 1% v/v În cazul focarelor cauzate de <i>Pediococcus damnosus</i> , produsul trebuie folosit la o diluție de 1,5%. Durată de contact: minimum 15 minute, la +4°C și la temperaturi mai mari, de până la +20-25°C. - -
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial instruiți profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră (PE-HD), cu o capacitate de: 10 până la 12,5 kg*. <ul style="list-style-type: none">• Canistră (PE-HD), cu o capacitate de: 20 până la 25 kg*.• Bidoane (PE-HD) cu o capacitate de 200 până la 250 kg*. • Recipiente (PE-HD) cu o capacitate de 600 până la 750 kg*. • Containere IBC (PE-HD), cu o capacitate de 1100 până la 1250 kg* *În funcție de greutatea specifică a produsului biocid.

• Livrare în vrac.

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.3.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.3.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.3.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.3.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Scufundare/înmuier

Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

În zonele de preparare a alimentelor și a hranei pentru animale

Metoda (metodele) de aplicare

Sistem deschis: imersie -
Pentru dezinfectarea componentelor mici, dure, neporoase (de ex., piese de schimb, instrumente, supape, furtunuri etc.), utilizate în procesul de producție a alimentelor:
- Produs concentrat, pompat în baie și apa de robinet, adăugată până la atingerea concentrației de utilizare necesare.
- Imersiune.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

-- Pentru eficiență asupra bacteriilor și asupra levurilor: Diluție: 1% v/v în cazul focarelor cauzate de *Pediococcus damnosus*, produsul trebuie folosit la o diluție de 1,5%. Durată de contact: minimum 15 minute, la +4°C și la temperaturi mai mari, de până la +20-25°C. -
-

Categoria (categoriile) de utilizatori

industrial

instruiți profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Canistră (PE-HD), cu o capacitate de: 10 până la 12,5 kg*.

• Canistră (PE-HD), cu o capacitate de: 20 până la 25 kg*.

• Bidoane (PE-HD) cu o capacitate de 200 până la 250 kg*.

Recipiente (PE-HD) cu o capacitate de 600 până la 750 kg*.

• Containere IBC (PE-HD), cu o capacitate de 1100 până la 1250 kg*

*În funcție de greutatea specifică a produsului biocid.

• Livrare în vrac.

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Soluția de înmuiere trebuie să fie înlocuită cu soluție proaspătă când se constată vizual că este poluată și, în orice caz, în fiecare zi.

4.4.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.4.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.4.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.4.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Principalele etape:

Pentru eficiență asupra bacteriilor și asupra levurilor

- Clătirea și curățarea înainte dezinfectare: Nu este obligatoriu (chiar dacă se recomandă întotdeauna o clătire prealabilă, care este, de obicei, efectuată de utilizatori).

Pentru procedurile de dezinfectare efectuate în abatoare, este obligatorie efectuarea unei etape de curățare cu soluție alcalină rece, înainte de efectuarea dezinfectării.

- Ciclul de dezinfectare:

- Procentul de diluție a produsului concentrat în apă de la robinet, înainte de utilizare: 1,0%. În cazul focarelor cauzate de *Pediococcus damnosus*, produsul trebuie folosit la o diluție de 1,5%.

- Durată de contact: minimum 15 minute, la +4°C și la temperaturi mai mari, de până la +20-25°C.
- Dezinfectare prin pulverizare/dezinfectare manuală: Asigurați-vă că suprafețele sunt integral umectate cu produs.
- Clătire finală: nu este necesară.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În timpul etapelor de amestecare, încărcare și aplicare: purtați salopetă de protecție. În timpul manipulării produsului purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor este specificat de titularul autorizației în informațiile referitoare la produs). Purtați echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului. Purtați protecție pentru față.

Utilizați în spații bine ventilate.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Detalii cu privire la posibilele efecte adverse, directe sau indirecte:

- Arsuri chimice grave și/sau corodarea ochilor, mucoaselor, tractului respirator și digestiv, cu risc de perforare și durere intensă. Absența arsurilor orale, la controlul vizual, nu exclude arsurile esofagiene.
- În cazul aspirării și/sau ingerării, ar putea apărea pneumonia chimică sau acidoza metabolică.

Instrucțiuni pentru acordarea primului ajutor:

- Îndepărtați persoana de sursa de expunere și scoateți toate obiectele de îmbrăcăminte contaminate/stropite.
- În caz de inhalare: Scoateți persoana la aer curat. Țineți persoana afectată în repaus. Nu se preconizează să existe nevoia acordării de măsuri de prim ajutor.
- În cazul expunerii ochilor: Apelați imediat la asistență medicală. Verificați ÎNTOTDEAUNA dacă există lentile de contact și îndepărtați-le. Clătiți imediat cu multă apă, timp de 15 minute, ținând pleoapele deschise. Țineți la îndemână o sticlă cu apă.
- În cazul contactului cu pielea: Solicitați asistență medicală. Îndepărtați îmbrăcăminte și încălțăminte contaminate. Spălați zona afectată cu apă din abundență. NU frecați.
- În cazul contactului cu gura sau în caz de înghițire: NU induceți starea de vomă, dacă persoana este conștientă, poate să-și înghită saliva fără să tușească, iar dacă ingerarea a avut loc în interval de mai puțin de o oră, clătiți gura cu apă din abundență. Transportați victima la spital.
- Nu administrați NICIODATĂ lichide/solide pe cale orală unei persoane cu stare de conștiență afectată sau în stare de inconștiență; plasați persoana pe o parte, cu capul mai jos decât corpul și cu genunchii îndoiți.
- Mențineți persoana calmă și în stare de repaus, păstrați temperatura corporală și controlați respirația. Dacă este necesar, verificați existența pulsului și începeți respirația artificială.
- Dacă simptomele persistă sau se înrăutățesc, transportați persoana la un centru medical și prezentați și ambalajul sau eticheta, ori de câte ori este posibil.
- NU PLECAȚI NICIODATĂ DE LĂNGĂ O PERSOANĂ AFECTATĂ!

Recomandări pentru personalul medical și pentru asistenții medicali:

- În cazul înghițirii, evaluați dacă este oportună efectuarea unei proceduri endoscopice.
- Nu se recomandă administrarea de sirop Ipecac sau de cărbune activat ori de neutralizare.
- Tratament simptomatic și de menținere.
- ATUNCI CÂND SOLICITAȚI ASISTENȚĂ MEDICALĂ, ȚINEȚI LA ÎNDEMÂNĂ AMBALAJUL SAU ETICHETA; APELAȚI CENTRUL LOCAL DE CONTROL AL OTRĂVIRILOR

Măsuri de urgență pentru protecția mediului:

- Nu permiteți ca produsul să intre în canalizare și în apele publice.
- Curățați orice fel de scurgeri, cât mai curând posibil, folosind material absorbant (pământ, nisip etc.). Utilizați recipiente corespunzătoare în vederea eliminării.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Păstrați produsul numai în ambalajul original, închis bine, într-un loc răcoros și bine ventilat.

Ferțiți produsul de lumina directă a soarelui și de sursele de căldură sau de aprindere.

Produsul trebuie să fie depozitat la temperaturi mai mici de +30 °C.

Nu vărsați produsul neutilizat pe jos, în cursurile de apă, în conducte (de exemplu în chiuvetă, toalete, etc.) și nici în canalele de scurgere.

Eliminați produsul neutilizat, ambalajul acestuia și orice alte deșeuri, în conformitate cu reglementările locale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Condiții de păstrare:

- Depozitați în spații curate, care permit recuperarea scurgerilor și revărsărilor.
 - Feriți de îngheț. Asigurați ventilație de evacuare locală sau generală, pentru reducerea concentrațiilor de praf și/sau vapori. Păstrați recipientul închis când nu utilizați produsul.
 - Manipulați în conformitate cu bunele practici industriale în materie de igienă și siguranță.
- Material pentru ambalaj: Utilizați materiale aprobate, corespunzătoare pentru lichidele corosive.

Termenul de valabilitate : 12 luni, în ambalajul original.

6. Alte informații

-

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	SOPURCLEAN NR	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0021157-0006 1-2	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid octanoic		Substanța activă	124-07-2	204-677-5	2,7
Acid decanoic		Substanța activă	334-48-5	206-376-4	0,3
Acid sulfuric			7664-93-9	231-639-5	0
Acid propionic			79-09-4	201-176-3	19,5
Acid fosforic			7664-38-2	231-633-2	3,8
Acid azotic			7697-37-2	231-714-2	0
Acid metansulfonic			75-75-2	200-898-6	0
Acid glicolic			79-14-1	201-180-5	0
Acid lactic			79-33-4	201-196-2	35,2
Acid citric			77-92-9	201-069-1	0

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 3

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-3

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid octanoic		Substanța activă	124-07-2	204-677-5	1,8 - 1,8
Acid decanoic		Substanța activă	334-48-5	206-376-4	1,2 - 1,2
Acid sulfuric			7664-93-9	231-639-5	0 - 0
Acid propionic			79-09-4	201-176-3	0 - 0
Acid fosforic			7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Acid azotic			7697-37-2	231-714-2	18 - 18
Acid metansulfonic			75-75-2	200-898-6	0 - 0
Acid glicolic			79-14-1	201-180-5	0 - 0
Acid lactic			79-33-4	201-196-2	0 - 0
Acid citric			77-92-9	201-069-1	0 - 0

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.
Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
Nociv în caz de inhalare.

Fraze de precauție

Nu inspirați vaporii.
Purtați îmbrăcăminte de protecție.
Purtați echipament de protecție a ochilor.
Purtați mănuși de protecție.
Purtați echipament de protecție a feței.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.Clătiți pielea cu apă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat un medic.

Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.

A se păstra numai în ambalajul original.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:Clătiți gura.NU provocați voma.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.Păstrați recipientul închis etanș.

Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Curățare la fața locului (CIP), cu circulație

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior În zonele de preparare a alimentelor și a hranei pentru animale
Metoda (metodele) de aplicare	sistem închis - Pentru dezinfectarea conductelor, a rezervoarelor și a celorlalte componente ale sistemului închis. - Produs biocid, dozat în mod (semi-) automat în recipientul pentru curățenie la fața locului (fie în funcție de volum, fie prin măsurători ale conductivității) - Circulație într-un sistem închis de curățare la fața locului

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

- - Pentru eficiență asupra bacteriilor și asupra levurilor: Diluție: 1,5% v/v În cazul focarelor cauzate de *Pediococcus damnosus*, produsul trebuie folosit la o diluție de 2%. Durată de contact: minimum 15 minute, la +4°C și la temperaturi mai mari, de până la +20-25°C. -
-

Categoria (categoriile) de utilizatori

industrial
instruiți profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

- Canistră (PE-HD), cu o capacitate de: 10 până la 12,5 kg*.
- Canistră (PE-HD), cu o capacitate de: 20 până la 25 kg*.
- Bidoane (PE-HD) cu o capacitate de 200 până la 250 kg*.
- Recipiente (PE-HD) cu o capacitate de 600 până la 750 kg*.

- Containere IBC (PE-HD), cu o capacitate de 1100 până la 1250 kg*
*În funcție de greutatea specifică a produsului biocid.

- Livrare în vrac.

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

În cazul reutilizării soluției de dezinfectant pentru proceduri de curățare la fața locului (CIP), concentrația de substanță activă trebuie să fie măsurată și restabilită la nivelul corespunzător, înainte de reutilizare.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

În timpul etapelor de amestecare, încărcare și aplicare:
- Transferați în sisteme închise și MAR industriale, excluzând astfel riscul expunerii pielii și a ochilor. Recipientele care conțin produsul sunt racordate la sistemul de curățare la fața locului (CIP) prin conducte cu cuple cu deconectare uscată.
În timpul etapelor de amestecare și încărcare:
- Purtați aparat de respirat.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Pentru eficiență asupra bacteriilor și asupra levurilor

• Clătirea și curățarea înainte de dezinfectare:

Nu este obligatoriu (chiar dacă se recomandă întotdeauna o clătire prealabilă, care este, de obicei, efectuată de utilizatori).

Pentru procedurile de dezinfectare efectuate în abatoare, este obligatorie efectuarea unei etape de curățare cu soluție alcalină rece, înainte de efectuarea dezinfectării.

• Ciclul de dezinfectare:

- Procentul de diluție a produsului concentrat în apă de la robinet, înainte de utilizare: 1,5%

În cazul focarelor cauzate de *Pediococcus damnosus*, produsul trebuie folosit la o diluție de 2%.

- Durată de contact: minimum 15 minute, la +4°C (și la temperaturi mai mari, de până la +20-25°C).

• Clătirea finală se face cu apă potabilă.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Utilizați în spații bine ventilate.

În timpul etapelor de amestecare, încărcare și aplicare:

Purtați salopetă de protecție. În timpul manipulării produsului purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor este specificat de titularul autorizației în informațiile referitoare la produs). Purtați echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului. Purtați protecție pentru față.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Doar produsul biocid concentrat este de așteptat să aibă efecte nedorite din cauza naturii sale corozive. odată diluat suficient efectele nocive vor fi limitate.

Detalii cu privire la posibilele efecte adverse, directe sau indirecte:

• Arsuri chimice grave și/sau corodarea ochilor, mucoaselor, tractului respirator și digestiv, cu risc de perforare și durere intensă.

Absența arsurilor orale, la controlul vizual, nu exclude arsurile esofagiene.

• În cazul aspirării și/sau ingerării, ar putea apărea pneumonia chimică sau acidoza metabolică.

Instrucțiuni pentru acordarea primului ajutor:

• Îndepărtați persoana de sursa de expunere și scoateți toate obiectele de îmbrăcăminte contaminate/stropite.

• În caz de inhalare: Scoateți persoana la aer curat. Țineți persoana afectată în repaus. Nu se preconizează să existe nevoia acordării de măsuri de prim ajutor.

- În cazul expunerii ochilor: Apelați imediat la asistență medicală. Verificați ÎNTOTDEAUNA dacă există lentile de contact și îndepărtați-le. Clătiți imediat cu multă apă, timp de 15 minute, ținând pleoapele deschise. (Țineți la îndemână o sticlă cu apă).
- În cazul contactului cu pielea: Solicitați asistență medicală. Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Spălați zona afectată cu apă din abundență. NU frecați.
- În cazul contactului cu gura sau în caz de înghițire: NU induceți starea de vomă, dacă persoana este conștientă, poate să-și înghită saliva fără să tușească, iar dacă ingerarea a avut loc în interval de mai puțin de o oră, clătiți gura cu apă din abundență. Transportați victima la spital.
- Nu administrați NICIODATĂ lichide/solide pe cale orală unei persoane cu stare de conștiență afectată sau în stare de inconștiență; plasați persoana pe o parte, cu capul mai jos decât corpul și cu genunchii îndoiți.
- Mențineți persoana calmă și în stare de repaus, păstrați temperatura corporală și controlați respirația. Dacă este necesar, verificați existența pulsului și începeți respirația artificială.
- Dacă simptomele persistă sau se înrăutățesc, transportați persoana la un centru medical și prezentați și ambalajul sau eticheta, ori de câte ori este posibil.
- NU PLECAȚI NICIODATĂ DE LĂNGĂ O PERSOANĂ AFECTATĂ!

Recomandări pentru personalul medical și pentru asistenții medicali:

- În cazul înghițirii, evaluați dacă este oportună efectuarea unei proceduri endoscopice.
- Nu se recomandă administrarea de sirop Ipecac sau de cărbune activat ori de neutralizare.
- Tratament simptomatic și de menținere.
- ATUNCI CÂND SOLICITAȚI ASISTENȚĂ MEDICALĂ, ȚINEȚI LA ÎNDEMÂNĂ AMBALAJUL SAU ETICHETA; APELAȚI CENTRUL LOCAL DE CONTROL AL OTRĂVIRILOR

Măsuri de urgență pentru protecția mediului:

- Nu permiteți ca produsul să intre în canalizare și în apele publice.
- Curățați orice fel de scurgeri, cât mai curând posibil, folosind material absorbant (de exemplu pământ, nisip etc.). Utilizați recipiente corespunzătoare în vederea eliminării.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Păstrați produsul numai în ambalajul original, închis bine, într-un loc răcoros și bine ventilat.
 Feriți produsul de lumina directă a soarelui și de sursele de căldură sau de aprindere.
 Produsul trebuie să fie depozitat la temperaturi mai mici de +30 °C.
 Nu vărsați produsul neutilizat pe jos, în cursurile de apă, în conducte (în chiuvetă, toalete, etc.) și nici în canalele de scurgere.
 Eliminați produsul neutilizat, ambalajul acestuia și orice alte deșeuri, în conformitate cu reglementările locale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Condiții de păstrare:

- Depozitați în spații curate, care permit recuperarea scurgerilor și revărsărilor.
 - Feriți de îngheț. Asigurați ventilație de evacuare locală sau generală, pentru reducerea concentrațiilor de praf și/sau vapori. Păstrați recipientul închis când nu utilizați produsul.
 - Manipulați în conformitate cu bunele practici industriale în materie de igienă și siguranță.
- Material pentru ambalaj: Utilizați materiale aprobate, corespunzătoare pentru lichidele corosive.

Termenul de valabilitate : 12 luni, în ambalajul original.

6. Alte informații

-

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	SOPURCLEAN OP-N	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0021157-0007 1-3	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid octanoic		Substanța activă	124-07-2	204-677-5	1,8
Acid decanoic		Substanța activă	334-48-5	206-376-4	1,2
Acid sulfuric			7664-93-9	231-639-5	0
Acid propionic			79-09-4	201-176-3	0
Acid fosforic			7664-38-2	231-633-2	0
Acid azotic			7697-37-2	231-714-2	18
Acid metansulfonic			75-75-2	200-898-6	0
Acid glicolic			79-14-1	201-180-5	0
Acid lactic			79-33-4	201-196-2	0
Acid citric			77-92-9	201-069-1	0

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 4

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-4

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid octanoic		Substanța activă	124-07-2	204-677-5	1,8 - 1,8
Acid decanoic		Substanța activă	334-48-5	206-376-4	1,2 - 1,2
Acid sulfuric			7664-93-9	231-639-5	4,68 - 4,68
Acid propionic			79-09-4	201-176-3	0 - 0
Acid fosforic			7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Acid azotic			7697-37-2	231-714-2	0 - 0
Acid metansulfonic			75-75-2	200-898-6	20,3 - 20,3
Acid glicolic			79-14-1	201-180-5	0 - 0
Acid lactic			79-33-4	201-196-2	0 - 0
Acid citric			77-92-9	201-069-1	0 - 0

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol	<p>Poate fi corosiv pentru metale.</p> <p>Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.</p> <p>Poate provoca iritarea căilor respiratorii.</p>
Fraze de precauție	<p>Nu inspirați vaporii.</p> <p>Purtați îmbrăcăminte de protecție.</p> <p>Purtați echipament de protecție a ochilor.</p> <p>Purtați mănuși de protecție.</p> <p>Purtați echipament de protecție a feței.</p> <p>ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată.Clătiți pielea cu apă.</p> <p>ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.</p> <p>Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.</p> <p>Sunați imediat un medic.</p> <p>ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:Clătiți gura.NU provocați vomă.</p> <p>A se păstra numai în ambalajul original.</p> <p>A se depozita într-un spațiu bine ventilat.Păstrați recipientul închis etanș.</p> <p>Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.</p> <p>Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.</p>

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Curățare la fața locului (CIP), cu circulație

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
	denumirea științifică: nu există date

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior În zonele de preparare a alimentelor și a hranei pentru animale.
Metoda (metodele) de aplicare	sistem închis - Pentru dezinfectarea conductelor, a rezervoarelor și a celorlalte componente ale sistemului închis. - Produs biocid, dozat în mod (semi-) automat în recipientul pentru curățenie la fața locului (fie în funcție de volum, fie prin măsurători ale conductivității) - Circulație într-un sistem închis de curățare la fața locului.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	- - Pentru eficiență asupra bacteriilor și asupra levurilor: Diluție: 1,5% v/v În cazul focarelor cauzate de <i>Pediococcus damnosus</i> , produsele trebuie folosite la o diluție de 2%. Durată de contact: minimum 15 minute, la +4°C și la temperaturi mai mari, de până la +20-25°C. - -
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial instruiți profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<ul style="list-style-type: none"> • Canistră (PE-HD), cu o capacitate de: 10 până la 12,5 kg*. • Canistră (PE-HD), cu o capacitate de: 20 până la 25 kg*. • Bidoane (PE-HD) cu o capacitate de 200 până la 250 kg*. • Recipiente (PE-HD) cu o capacitate de 600 până la 750 kg*. • Containere IBC (PE-HD), cu o capacitate de 1100 până la 1250 kg* *În funcție de greutatea specifică a produsului biocid. • Livrare în vrac.

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

În cazul reutilizării soluției de dezinfectant pentru proceduri de curățare la fața locului (CIP), concentrația de substanță activă trebuie să fie măsurată și restabilită la nivelul corespunzător, înainte de reutilizare.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

În timpul etapelor de amestecare, încărcare și aplicare:

- Transferați în sisteme închise și MAR industriale, excluzând astfel riscul expunerii pielii și a ochilor. Containerele IBC în care se află produsul sunt racordate la sistemul de curățare la fața locului (CIP) prin conducte cu cuple cu deconectare uscată.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Principalele etape:

Pentru eficiență asupra bacteriilor și asupra levurilor

- Clătirea și curățarea înainte de dezinfectare:

Nu este obligatoriu (chiar dacă se recomandă întotdeauna o clătire prealabilă, care este, de obicei, efectuată de utilizatori).

Pentru procedurile de dezinfectare efectuate în abatoare, este obligatorie efectuarea unei etape de curățare cu soluție alcalină rece înainte de efectuarea dezinfectării.

- Ciclul de dezinfectare:

- Procentul de diluție a produsului concentrat în apă de la robinet, înainte de utilizare: 1,5%

În cazul focarelor cauzate de *Pediococcus damnosus*, produsele trebuie folosite la o diluție de 2%.

- Durată de contact: minimum 15 minute, la +4°C și la temperaturi mai mari, de până la +20-25°C.

- Clătirea finală se face cu apă potabilă.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

Utilizați în spații bine ventilate.

În timpul etapelor de amestecare, încărcare și aplicare:

Purtați salopetă de protecție. În timpul manipulării produsului purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor este specificat de titularul autorizației în informațiile referitoare la produs). Purtați echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului. Purtați protecție pentru față.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Detalii cu privire la posibilele efecte adverse, directe sau indirecte:

- Arsuri chimice grave și/sau corodarea ochilor, mucoaselor, tractului respirator și digestiv, cu risc de perforare și durere intensă. Absența arsurilor orale, la controlul vizual, nu exclude arsurile esofagiene.
- În cazul aspirării și/sau ingerării, ar putea apărea pneumonia chimică sau acidoza metabolică.

Instrucțiuni pentru acordarea primului ajutor:

- Îndepărtați persoana de sursa de expunere și scoateți toate obiectele de îmbrăcăminte contaminate/stropite.
- În caz de inhalare: Scoateți persoana la aer curat. Țineți persoana afectată în repaus. Nu se preconizează să existe nevoia acordării de măsuri de prim ajutor.
- În cazul expunerii ochilor: Apelați imediat la asistență medicală. Verificați ÎNTOTDEAUNA dacă există lentile de contact și îndepărtați-le. Clătiți imediat cu multă apă, timp de 15 minute, ținând pleoapele deschise. (Țineți la îndemână o sticlă cu apă).
- În cazul contactului cu pielea: Solicitați asistență medicală. Îndepărtați îmbrăcăminte și încălțăminte contaminate. Spălați zona afectată cu apă din abundență. NU frecați.
- În cazul contactului cu gura sau în caz de înghițire: NU induceți starea de vomă, dacă persoana este conștientă, poate să-și înghită saliva fără să tușească, iar dacă ingerarea a avut loc în interval de mai puțin de o oră, clătiți gura cu apă din abundență. Transportați victima la spital.
- Nu administrați NICIODATĂ lichide/solide pe cale orală unei persoane cu stare de conștientă afectată sau în stare de inconștientă; plasați persoana pe o parte, cu capul mai jos decât corpul și cu genunchii îndoiți.
- Mențineți persoana calmă și în stare de repaus, păstrați temperatura corporală și controlați respirația. Dacă este necesar, verificați existența pulsului și începeți respirația artificială.
- Dacă simptomele persistă sau se înrăutățesc, transportați persoana la un centru medical și prezentați și ambalajul sau eticheta, ori de câte ori este posibil.
- NU PLECAȚI NICIODATĂ DE LĂNGĂ O PERSOANĂ AFECTATĂ!

Recomandări pentru personalul medical și pentru asistenții medicali:

- În cazul înghițirii, evaluați dacă este oportună efectuarea unei proceduri endoscopice.
- Nu se recomandă administrarea de sirop Ipecac sau de cărbune activat ori de neutralizare.
- Tratament simptomatic și de menținere.
- ATUNCI CÂND SOLICITAȚI ASISTENȚĂ MEDICALĂ, ȚINEȚI LA ÎNDEMÂNĂ AMBALAJUL SAU ETICHETA; APELAȚI CENTRUL LOCAL DE CONTROL AL OTRĂVIRILOR

Măsuri de urgență pentru protecția mediului:

- Nu permiteți ca produsul să intre în canalizare și în apele publice.
- Curățați orice fel de scurgeri, cât mai curând posibil, folosind material absorbant (pământ, nisip etc.). Utilizați recipiente corespunzătoare în vederea eliminării.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Păstrați produsul numai în ambalajul original, închis bine, într-un loc răcoros și bine ventilat.

Feriți produsul de lumina directă a soarelui și de sursele de căldură sau de aprindere.

Produsul trebuie să fie depozitat la temperaturi mai mici de +30 °C.

Nu vărsați produsul neutilizat pe jos, în cursurile de apă, în conducte (de exemplu în chiuvetă, toalete, etc.) și nici în canalele de scurgere.

Eliminați produsul neutilizat, ambalajul acestuia și orice alte deșeurile, în conformitate cu reglementările locale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Condiții de păstrare:

- Depozitați în spații curate, care permit recuperarea scurgerilor și revărsărilor.
- Feriți de îngheț. Asigurați ventilație de evacuare locală sau generală, pentru reducerea concentrațiilor de praf și/sau vapori. Păstrați recipientul închis când nu utilizați produsul.
- Manipulați în conformitate cu bunele practici industriale în materie de igienă și siguranță.

Material pentru ambalaj: Utilizați materiale aprobate, corespunzătoare pentru lichidele corosive.

Termenul de valabilitate : 12 luni, în ambalajul original.

6. Alte informații

-

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	SOPURCLEAN CIP OP	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0021157-0008 1-4	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid octanoic		Substanța activă	124-07-2	204-677-5	1,8
Acid decanoic		Substanța activă	334-48-5	206-376-4	1,2
Acid sulfuric			7664-93-9	231-639-5	4,68
Acid propionic			79-09-4	201-176-3	0
Acid fosforic			7664-38-2	231-633-2	0
Acid azotic			7697-37-2	231-714-2	0

Acid metansulfonic	75-75-2	200-898-6	20,3
Acid glicolic	79-14-1	201-180-5	0
Acid lactic	79-33-4	201-196-2	0
Acid citric	77-92-9	201-069-1	0
