

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: SOPURCLEAN

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: EU-0021157-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0021157-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 1	3
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	5
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	9
6. Další informace	11
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	11
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 2	15
2. Složení meta SPC	15
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	16
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	17
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	24
6. Další informace	26
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	26
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 3	27
2. Složení meta SPC	27
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	28
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	29
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	31
6. Další informace	32
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	32
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 4	33
2. Složení meta SPC	34
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	35

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	35
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	37
6. Další informace	39
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	39

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

SOPURCLEAN

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

1.3. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa
držitele povolení**

Jméno (název)

SOPURA

Adresa

rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgie

Číslo povolení

EU-0021157-0000

**Referenční číslo záznamu v
registru R4BP 3**

EU-0021157-0000

Datum udělení povolení

18/05/2020

**Datum skončení
platnosti povolení**

30/04/2030

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

SOPURA

Adresa výrobce

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgie

Umístění výrobních závodů

PIB de Tyberchamps 14 7180 SENEFFE Belgie

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgie

Název výrobce	SOPURA QUIMICA
Adresa výrobce	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 9 25300 TARREGA Španělsko
Umístění výrobních závodů	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 9 25300 TARREGA Španělsko

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1336 - Oktanová kyselina
Název výrobce	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Adresa výrobce	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malajsie
Umístění výrobních závodů	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malajsie

Účinná látka	1287 - Dekanová kyselina
Název výrobce	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Adresa výrobce	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malajsie
Umístění výrobních závodů	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malajsie

2. Složení a forma kategorie přípravků

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Oktanová kyselina		účinná látka	124-07-2	204-677-5	1,1 - 2,7
Dekanová kyselina		účinná látka	334-48-5	206-376-4	0,3 - 1,5
Kyselina sírová			7664-93-9	231-639-5	0 - 31,2

Kyselina propionová	79-09-4	201-176-3	0 - 19,5
Kyselina fosforečná	7664-38-2	231-633-2	0 - 30
Kyselina dusičná	7697-37-2	231-714-2	0 - 18
Kyselina metansulfonová	75-75-2	200-898-6	0 - 20,3
Kyselina glykolová	79-14-1	201-180-5	0 - 4,2
Kyselina mléčná	79-33-4	201-196-2	0 - 35,2
Kyselina citronová	77-92-9	201-069-1	0 - 3

2.2. Typ(y) složení (forma)

SL - Rozpustný koncentrát

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 1

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Oktanová kyselina		účinná látka	124-07-2	204-677-5	1,1 - 1,8
Dekanová kyselina		účinná látka	334-48-5	206-376-4	0,75 - 1,5
Kyselina sírová			7664-93-9	231-639-5	0 - 31,2
Kyselina propionová			79-09-4	201-176-3	0 - 0
Kyselina fosforečná			7664-38-2	231-633-2	0 - 30
Kyselina dusičná			7697-37-2	231-714-2	0 - 0
Kyselina metansulfonová			75-75-2	200-898-6	0 - 12,6
Kyselina glykolová			79-14-1	201-180-5	0 - 4,2
Kyselina mléčná			79-33-4	201-196-2	0 - 0
Kyselina citronová			77-92-9	201-069-1	0 - 3

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Nevdechujte páry.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.
Okamžitě volejte lékaře.
Používejte ochranné brýle.
Používejte obličejový štít.
Používejte ochranný oděv.

Používejte ochranné rukavice.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži osprchujte.

Uchovávejte pouze v původním balení.

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

Odstraňte obsah v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Čištění přímo na místě (CIP) s cirkulací

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: údaje nejsou k dispozici Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: údaje nejsou k dispozici Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>V potravinářských a krmivářských oblastech.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Uzavřený systém -</p> <p><u>Pro dezinfekci potrubí, nádrží a dalších součástí uzavřeného systému:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Biocidní přípravek (polo)automaticky dávkovaný v rámci CIP nádoby (buď podle objemu nebo vodivostních měření) - Oběh v uzavřeném systému CIP
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>-- Pro účinek na bakterie a kvasinky: Ředění: 1,5 % obj./obj. V případě nákaz <i>Pediococcus damnosus</i> musí být produkt použit při 2 % obj./obj. Doba kontaktu: Minimálně 15 minut při teplotě +4 °C a více, do +20-25 °C. -</p> <p>-</p>

Kategorie uživatelů

průmyslový
Vyškolený profesionál

Velikost balení a obalový materiál

- Kanystr z vysokohustotního polyethylenu (PE-HD), obsahující: 10 až 12,5 kg*.
- Kanystr (PE-HD), obsahující: 20 až 25 kg*.
- Sudy (PE-HD) obsahující 200 až 250 kg*.
- Kontejnery (PE-HD) obsahující 600 až 750 kg*.

- Velká nádoba pro volně ložené látky, (IBC, PE-HD) obsahující 1100 až 1250 kg*

*Podle specifické hmotnosti biocidního produktu.

- Volně ložená dodávka.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

V případě opětovného použití dezinfekčního roztoku pro postupy CIP musí být koncentrace účinné látky měřena a obnovena na požadovanou úroveň před opětovným použitím.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během fáze míchání, zavážení a aplikace:

- Převoz v uzavřených systémech a průmyslová opatření ke řízení rizika (OŘR) bez rizika pro oční a kožní expozici. Nádoby obsahující produkt jsou připojeny k CIP prostřednictvím instalovaného potrubí; spojení se suchou spojkou.

- Ošetřované zařízení (nádoby) a dávkovací zařízení musí být po použití vypláchnuty pitnou vodou.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

--

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Ponořování/ namáčení

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: údaje nejsou k dispozici Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: údaje nejsou k dispozici Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní V potravinářských a krmivářských oblastech
Metoda(y) aplikace	Otevřený systém: ponořování - Pro dezinfekci malých pevných nepórovitých dílů (např. náhradní díly, nářadí, ventily, hadice) použitých v rámci celého procesu výroby potravin: - Koncentrovaný výrobek čerpaný do lázně a vodovodní voda přidávaná pro dosažení potřebné koncentrace. - Ponoření.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	- - Pro účinek na bakterie a kvasinky: Ředění: 1,5 % obj./obj. V případě nákaz <i>Pediococcus damnosus</i> musí být produkt použit při 2 % obj./obj. Doba kontaktu: Minimálně 15 minut při teplotě +4 °C a více, do 20-25 °C. - -
Kategorie uživatelů	průmyslový Vyškolený profesionál

Velikost balení a obalový materiál

- Kanystr (PE-HD), obsahující: 10 až 12,5 kg*.
- Kanystr (PE-HD), obsahující: 20 až 25 kg*.
- Sudy (PE-HD) obsahující 200 až 250 kg*.
- Kontejnery (PE-HD) obsahující 600 až 750 kg*.
- IBC (vnitřní velké kontejnery, PE-HD) obsahující 1100 až 1250 kg*
- Volně ložená dodávka.

*Podle specifické hmotnosti biocidního produktu.

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Roztok k ponoření musí být nahrazen čerstvým roztokem, když je vizuálně znečištěný, a v každém případě denně.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během fáze po aplikaci:

Vypláchněte zařízení pitnou vodou.

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Pro účinek na bakterie a kvasinky

• Oplach a čištění před dezinfekcí:
Není povinné (i když je předběžné vyplachování vždy doporučováno a je obvykle uživatelem prováděno). Pro dezinfekční postupy na
jatkách je čištění studeným alkalickým roztokem před dezinfekcí povinné.

- Dezinfekční cyklus:
 - Ředění koncentrovaného produktu vodovodní vodou před použitím: 1,5%
V případě nálezů *Pediococcus damnosus* musí být produkty použity při 2 %.
 - Doba kontaktu: Minimálně 15 minut při teplotě +4 °C a více, do +20-25 °C.

- Závěrečný oplach pitnou vodou.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Použití na dobře větraných místech.

Během fáze míchání, zavážení a aplikace, používejte ochrannou kombinézu. Ve fázi manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku). Při manipulaci s výrobkem používejte ochranu očí. Používejte ochranu obličeje.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých nepříznivých účincích:

- Závažné popáleniny chemikálií a/nebo poleptání očí, sliznic, dýchacích cest a trávícího ústrojí s rizikem perforace a intenzivní bolesti. Absence vizuální popáleniny ústní dutiny nevylučuje popáleniny jícnu.
- Pokud dojde k vdechnutí a/nebo požití, může to vyvolat chemickou pneumonii a metabolickou acidózu.

Pokyny pro první pomoc:

- Přemístěte osobu od zdroje expozice a odstraňte veškeré kontaminované/potřísněné části oděvu.
- V případě nadýchání: Přemístěte zasaženou osobu na čerstvý vzduch. Umožněte postižené osobě si odpočinout. Nepředpokládá se potřeba opatření první pomoci.
- V případě expozice oka: Vyhledejte okamžitě lékařské ošetření. VŽDY zkontrolujte, zda jsou přítomny kontaktní čočky, a vyndejte je. Ihned vyplachujte velkým množstvím vody po dobu 15 minut a s otevřenými očními víčky. Mějte po ruce láhev vody.
- Při kontaktu s kůží: Vyhledejte lékařskou pomoc. Svlékněte kontaminovaný oděv a obuv. Omyjte postiženou oblast s velkým množstvím vody. Nedrhnout.
- V případě kontaktu s ústy nebo požití: NEVYVOLÁVEJTE zvracení, pokud je osoba při vědomí, schopna polknout sliny bez kašle a k požití došlo před méně než jednou hodinou, pokračujte s vyplachováním úst velkým množstvím vody. Dopravte postiženého do nemocnice.
- NIKDY nepodávejte kapaliny/pevné látky postižené osobě nebo osobě v bezvědomí ústy; osobu umístěte do polohy na levém boku v příčném směru s hlavou dole a se skrčenými kolena.
- Udržujte postiženého v tichu a klidu, zachovejte tělesnou teplotu a kontrolujte dýchání. V případě potřeby zkontrolujte tep a zahajte umělé dýchání.
- Pokud příznaky přetrvávají nebo se zhoršují, převezte postiženého do zdravotnického zařízení, přineste s sebou obal nebo etiketu, když je to možné.
- DOTČENOU OSOBU NIKDY NEPONECHÁVEJTE BEZ DOZORU!

Rada pro lékařský a zdravotnický personál:

- V případě požití zvažte možnost provedení endoskopického postupu.
- Použití sirupu ipecac, neutralizace a aktivního uhlí se nedoporučuje.
- Symptomatická a podpůrná léčba.
- PŘI ŽÁDOSTI O LÉKAŘSKOU RADU MĚJTE PO RUCI OBAL NEBO ŠTÍTEK A KONTAKTUJTE MÍSTNÍ TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO

Nouzová opatření na ochranu životního prostředí:

- Zabráňte vniknutí do kanalizace a veřejných vodovodních systémů.
- Odstraňte veškerý rozlitý materiál co nejdříve s použitím absorpčního materiálu (např. zemina, písek) pro sběr rozlitého materiálu. Používejte vhodné nádoby pro likvidaci.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Uchovávejte pouze v původním obalu těsně uzavřené na chladném a dobře větraném místě. Udržujte výrobky mimo dosah přímého slunečního záření, zdrojů tepla a vznícení. Přípravek musí být skladován při teplotách nižších než +30 °C. Nevylévejte nepoužitý produkt na zem, do vodních toků, do potrubí (např. dřezy, toalety) ani do kanalizace. Nepoužitý produkt, jeho obal i veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Podmínky skladování:

- Skladujte v čistém prostředí umožňujícím regeneraci úniků a rozlití.
- Chraňte před mrazem. Zajistěte místní odtah nebo celkové větrání místnosti pro minimalizaci výskytu prachu a/nebo koncentrace par. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.
- Manipulujte v souladu s osvědčenými postupy průmyslové hygieny a bezpečnostními postupy.
- Obalové materiály: Používejte schválené materiály vhodné pro žíravé kapaliny.

Skladovatelnost : 12 měsíců v původním obalu.

6. Další informace

Každý produkt v meta SPC1 by měl obsahovat dostatečné množství kyselin pro dosažení pH ≤ 2 při použití ředění 1,5 %.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	SEPTACID BN	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0021157-0001 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Oktanová kyselina		účinná látka	124-07-2	204-677-5	1,5
Dekanová kyselina		účinná látka	334-48-5	206-376-4	1,5
Kyselina sírová			7664-93-9	231-639-5	31,2
Kyselina propionová			79-09-4	201-176-3	0
Kyselina fosforečná			7664-38-2	231-633-2	0
Kyselina dusičná			7697-37-2	231-714-2	0
Kyselina metansulfonová			75-75-2	200-898-6	0
Kyselina glykolová			79-14-1	201-180-5	4,2

Kyselina mléčná	79-33-4	201-196-2	0
Kyselina citronová	77-92-9	201-069-1	0

Obchodní název

SEPTACID BN PS

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

 (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0021157-0002 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Oktanová kyselina		účinná látka	124-07-2	204-677-5	1,5
Dekanová kyselina		účinná látka	334-48-5	206-376-4	1,5
Kyselina sírová			7664-93-9	231-639-5	0
Kyselina propionová			79-09-4	201-176-3	0
Kyselina fosforečná			7664-38-2	231-633-2	30
Kyselina dusičná			7697-37-2	231-714-2	0
Kyselina metansulfonová			75-75-2	200-898-6	0
Kyselina glykolová			79-14-1	201-180-5	4,2
Kyselina mléčná			79-33-4	201-196-2	0
Kyselina citronová			77-92-9	201-069-1	0

Obchodní název

SOPURCIP EC

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0021157-0003 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Oktanová kyselina		účinná látka	124-07-2	204-677-5	1,1
Dekanová kyselina		účinná látka	334-48-5	206-376-4	0,75
Kyselina sírová			7664-93-9	231-639-5	7,8
Kyselina propionová			79-09-4	201-176-3	0
Kyselina fosforečná			7664-38-2	231-633-2	0
Kyselina dusičná			7697-37-2	231-714-2	0
Kyselina metansulfonová			75-75-2	200-898-6	12,6
Kyselina glykolová			79-14-1	201-180-5	0
Kyselina mléčná			79-33-4	201-196-2	0
Kyselina citronová			77-92-9	201-069-1	0

Obchodní název

SOPURCLEAN BN

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0021157-0004 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Oktanová kyselina		účinná látka	124-07-2	204-677-5	1,8
Dekanová kyselina		účinná látka	334-48-5	206-376-4	1,2
Kyselina sírová			7664-93-9	231-639-5	29,64
Kyselina propionová			79-09-4	201-176-3	0
Kyselina fosforečná			7664-38-2	231-633-2	0
Kyselina dusičná			7697-37-2	231-714-2	0
Kyselina metansulfonová			75-75-2	200-898-6	0
Kyselina glykolová			79-14-1	201-180-5	0
Kyselina mléčná			79-33-4	201-196-2	0
Kyselina citronová			77-92-9	201-069-1	3

Obchodní název

SOPURCLEAN BN PS

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0021157-0005 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Oktanová kyselina		účinná látka	124-07-2	204-677-5	1,8
Dekanová kyselina		účinná látka	334-48-5	206-376-4	1,2
Kyselina sírová			7664-93-9	231-639-5	0

Kyselina propionová	79-09-4	201-176-3	0
Kyselina fosforečná	7664-38-2	231-633-2	30
Kyselina dusičná	7697-37-2	231-714-2	0
Kyselina metansulfonová	75-75-2	200-898-6	0
Kyselina glykolová	79-14-1	201-180-5	0
Kyselina mléčná	79-33-4	201-196-2	0
Kyselina citronová	77-92-9	201-069-1	2,5

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 2

1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Oktanová kyselina		účinná látka	124-07-2	204-677-5	2,7 - 2,7

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Dekánová kyselina		účinná látka	334-48-5	206-376-4	0,3 - 0,3
Kyselina sírová			7664-93-9	231-639-5	0 - 0
Kyselina propionová			79-09-4	201-176-3	19,5 - 19,5
Kyselina fosforečná			7664-38-2	231-633-2	3,8 - 3,8
Kyselina dusičná			7697-37-2	231-714-2	0 - 0
Kyselina metansulfonová			75-75-2	200-898-6	0 - 0
Kyselina glykolová			79-14-1	201-180-5	0 - 0
Kyselina mléčná			79-33-4	201-196-2	35,2 - 35,2
Kyselina citronová			77-92-9	201-069-1	0 - 0

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Nevdechujte páry.
Používejte ochranné rukavice.
Používejte ochranný oděv.
Používejte ochranné brýle.
Používejte obličejový štít.
PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.Opláchněte kůži vodou.
PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.Opláchněte kůži osprchujte.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

Okamžitě volejte lékaře.

Uchovávejte pouze v původním balení.

Skladujte na dobře větraném místě.Uchovávejte obal těsně uzavřený.

PŘI POŽITÍ:Vypláchněte ústa.NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Odstraňte obsah v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Čištění přímo na místě (CIP) s cirkulací

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: údaje nejsou k dispozici Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: údaje nejsou k dispozici Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní V potravinářských a krmivářských oblastech
Metoda(y) aplikace	Uzavřený systém - Pro dezinfekci potrubí, nádrží a dalších součástí uzavřeného systému. - Biocidní přípravek (polo)automaticky dávkovaný v rámci CIP nádoby (buď podle objemu nebo vodivostních měření) - Oběh v uzavřeném systému CIP.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	- - Pro účinek na bakterie a kvasinky: Ředění: 1 % obj./obj. V případě nákaz <i>Pediococcus damnosus</i> musí být produkt použit při 1,5 % obj./obj. Doba kontaktu: Minimálně 15 minut při teplotě +4 °C a více, do +20-25 °C. - -

Kategorie uživatelů	<p>průmyslový</p> <p>Vyškolený profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<ul style="list-style-type: none"> • Kanystř (PE-HD), obsahující: 10 až 12,5 kg*. • Kanystř (PE-HD), obsahující: 20 až 25 kg*. • Sudy (PE-HD) obsahující 200 až 250 kg*. <ul style="list-style-type: none"> • Kontejnery (PE-HD) obsahující 600 až 750 kg* • IBC (PE-HD) obsahující 1100 až 1250 kg* <p>*Podle specifické hmotnosti biocidního produktu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volně ložená dodávka.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

V případě opětovného použití dezinfekčního roztoku pro postupy CIP musí být koncentrace účinné látky měřena a obnovena na požadovanou úroveň před opětovným použitím.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během fáze míchání, zavážení a aplikace:

- Převoz v uzavřených systémech a průmyslová opatření OŘR bez rizika pro kožní a oční expozici. IBC kontejnery obsahující produkt jsou připojeny k CIP prostřednictvím instalovaného potrubí; spojení se suchou spojkou.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Postřik

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: údaje nejsou k dispozici Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: údaje nejsou k dispozici Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní V potravinářských a krmivářských oblastech
Metoda(y) aplikace	Stříkání - Pro dezinfekci pevných nepórovitých povrchů přicházejících do styku s zpracovávanými potravinami: - Zředěný biocidní přípravek stříkaný nízkotlakým postřikovým zařízením
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Maximální průtok při aplikaci: 100 ml/m ² - Pro účinek na bakterie a kvasinky: Ředění: 1 % obj./obj. V případě nákaz způsobených <i>Pediococcus damnosus</i> musí být výrobek použit při 1,5 %. Doba kontaktu: Minimálně 15 minut při teplotě +4 °C a více, do +20-25 °C. - -
Kategorie uživatelů	průmyslový Vyškolený profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanystr (PE-HD), obsahující: 10 až 12,5 kg*. <ul style="list-style-type: none">• Kanystr (PE-HD), obsahující: 20 až 25 kg*.• Sudy (PE-HD) obsahující 200 až 250 kg*.<ul style="list-style-type: none">• Kontejnery (PE-HD) obsahující 600 až 750 kg*.• IBC (PE-HD) obsahující 1100 až 1250 kg*

*Podle specifické hmotnosti biocidního produktu.

- Volně ložená dodávka.

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Plně automatizovaný proces, kde zaměstnanci nejsou při postřiku přítomni.
Pracovníci znovu vstupují do pracovního prostoru, když byl roztok postřiku vypuštěn.

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Ruční dezinfekce

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: údaje nejsou k dispozici Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: údaje nejsou k dispozici Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>V potravinářských a krmivářských oblastech.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Ruční aplikace - Pro dezinfekci tvrdých nepórovitých malých součástí a povrchů používaných v celém procesu výroby potravin: - Zředěný biocidní přípravek stříkaný nízkotlakým postřikovým zařízením. - Po optimální době kontaktu pro dezinfekci se drobné díly otřou, vytřou nebo okartáčují.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Maximální průtok při aplikaci: 100 ml/m² - Pro účinek na bakterie a kvasinky: Ředění: 1 % obj./obj. V případě nákaz <i>Pediococcus damnosus</i> musí být výrobek použit při 1,5 %. Doba kontaktu: Minimálně 15 minut při teplotě +4 °C a více, do +20-25 °C. - -</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmyslový</p> <p>Vyškolенý profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Kanystr (PE-HD), obsahující: 10 až 12,5 kg*.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kanystr (PE-HD), obsahující: 20 až 25 kg*. • Sudy (PE-HD) obsahující 200 až 250 kg*. <p>• Kontejnery (PE-HD) obsahující 600 až 750 kg*.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IBC (PE-HD) obsahující 1100 až 1250 kg* <p>*Podle specifické hmotnosti biocidního produktu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volně ložená dodávka.

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití

4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití

4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití

4.4 Popis použití

Použití 4 - Ponořování/ namáčení

Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: údaje nejsou k dispozici
Obecný název: Bacteria
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: údaje nejsou k dispozici
Obecný název: Yeasts

	Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní V potravinářských a krmivářských oblastech
Metoda(y) aplikace	Otevřený systém: ponořování - Pro dezinfekci tvrdých nepórovitých malých dílů (např. náhradní díly, nářadí, ventily, hadice atd.) použitých v rámci celého procesu výroby potravin: - Koncentrovaný výrobek čerpaný do lázně a vodovodní voda přidávána pro dosažení potřebné koncentrace. - Ponoření.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	- - Pro účinek na bakterie a kvasinky: Ředění: 1 % obj./obj. V případě nákaz <i>Pediococcus damnosus</i> musí být výrobek použit při 1,5 %. Doba kontaktu: Minimálně 15 minut při teplotě +4 °C a více, do +20-25 °C. - -
Kategorie uživatelů	průmyslový Vyškolený profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (PE-HD), obsahující: 10 až 12,5 kg*. • Kanistr (PE-HD), obsahující: 20 až 25 kg*. • Sudy (PE-HD) obsahující 200 až 250 kg*. Kontejnery (PE-HD) obsahující 600 až 750 kg*. • IBC (PE-HD) obsahující 1100 až 1250 kg* *Podle specifické hmotnosti biocidního produktu. • Volně ložená dodávka.

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Roztok k ponoření musí být nahrazen čerstvým roztokem, když je vizuálně znečištěný, a v každém případě denně.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.4.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Hlavní kroky:

Pro účinek na bakterie a kvasinky

• Oplach a čištění před dezinfekcí: Není povinné (i když je předběžné vyplachování vždy doporučováno a je obvykle uživatelem prováděno).

Pro dezinfekční postupy na jatkách je čištění studeným alkalickým roztokem před dezinfekcí povinné.

• Dezinfekční cyklus:

- Ředění koncentrovaného produktu vodovodní vodou před použitím: 1,0%. V případě nákaz *Pedococcus damnosus* musí být výrobek použit při 1,5 %.

- Doba kontaktu: Minimálně 15 minut při teplotě +4 °C a více, do +20-25 °C.

- Dezinfekce postřikem/ruční dezinfekce: Zajistěte, abyste povrch navlhčili kompletně.

• Závěrečný oplach: není nutný.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Během fáze míchání, zavážení a aplikace: používejte ochrannou kombinézu. Ve fázi manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku). Při manipulaci s výrobkem používejte ochranu očí. Používejte ochranu obličeje.

Použití na dobře větraných místech.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých nepříznivých účincích:

- Závažné popáleniny chemikálií a/nebo poleptání očí, sliznic, dýchacích cest a trávicího ústrojí s rizikem perforace a intenzivní bolesti. Absence vizuální popáleniny ústní dutiny nevylučuje popáleniny jícnu.
- Pokud dojde k vdechnutí a/nebo požití, může to vyvolat chemickou pneumonii a metabolickou acidózu.

Pokyny pro první pomoc:

- Přemístěte osobu od zdroje expozice a odstraňte veškeré kontaminované/potřísněné části oděvů.
- V případě nadýchání: Přemístěte zasaženou osobu na čerstvý vzduch. Umožněte postižené osobě si odpočinout. Nepředpokládá se potřeba opatření první pomoci.
- V případě expozice oka: Vyhledejte okamžitě lékařské ošetření. VŽDY zkontrolujte, zda jsou přítomny kontaktní čočky, a vyndejte je. Ihned vyplachujte velkým množstvím vody po dobu 15 minut a s otevřenými očními víčky. Mějte po ruce láhev vody.
- Při kontaktu s kůží: Vyhledejte lékařskou pomoc. Svlékněte kontaminovaný oděv a obuv. Omyjte postiženou oblast s velkým množstvím vody. Nedrhnout.
- V případě kontaktu s ústy nebo požití: NEVYVOLÁVEJTE zvracení, pokud je osoba při vědomí, schopna polknout sliny bez kašle a k požití došlo před méně než jednou hodinou, pokračujte s vyplachováním úst velkým množstvím vody. Dopravte postiženého do nemocnice.
- NIKDY nepodávejte kapaliny/pevné látky postižené osobě nebo osobě v bezvědomí ústy; osobu umístěte do polohy na levém boku v příčném směru s hlavou dole a se skrčenými kolena.
- Udržujte postiženého v tichu a klidu, zachovejte tělesnou teplotu a kontrolujte dýchání. V případě potřeby zkontrolujte tep a zahajte umělé dýchání.
- Pokud příznaky přetrvávají nebo se zhoršují, převezte postiženého do zdravotnického zařízení, přineste s sebou obal nebo etiketu, když je to možné.
- DOTČENOU OSOBU NIKDY NEPONECHÁVEJTE BEZ DOZORU!

Rada pro lékařský a zdravotnický personál:

- V případě požití zvažte možnost provedení endoskopického postupu.
- Použití sirupu ipecac, neutralizace a aktivního uhlí se nedoporučuje.
- Symptomatická a podpůrná léčba.
- PŘI ŽÁDOSTI O LÉKAŘSKOU RADU MĚJTE PO RUCE OBAL NEBO ŠTÍTEK A KONTAKTUJTE MÍSTNÍ TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO

Nouzová opatření na ochranu životního prostředí:

- Zabraňte vniknutí do kanalizace a veřejných vodovodních systémů.
- Odstraňte veškerý rozlitý materiál co nejdříve s použitím absorpčního materiálu (zemina, písek, ...) pro sběr rozlitého materiálu. Používejte vhodné nádoby pro likvidaci.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Uchovávejte pouze v původním obalu těsně uzavřené na chladném a dobře větraném místě

Udržujte výrobky mimo dosah přímého slunečního záření, zdrojů tepla a vznícení.

Přípravek musí být skladován při teplotách nižších než +30 °C.

Nevylévejte nepoužitý produkt na zem, do vodních toků, do potrubí (např. dřezy, toalety apod.) ani do kanalizace

Nepoužitý produkt, jeho obal i veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách

skladování

Podmínky skladování:

- Skladujte v čistém prostředí umožňujícím regeneraci úniků a rozlití.
 - Chraňte před mrazem. Zajistěte místní odtah nebo celkové větrání místnosti pro minimalizaci výskytu prachu a/nebo koncentrace par. Udržujte balení zavřené, když výrobek nepoužíváte.
 - Manipulujte v souladu s osvědčenými postupy průmyslové hygieny a bezpečnostními postupy.
- Obalové materiály: Používejte schválené materiály vhodné pro žíravé kapaliny.

Skladovatelnost : 12 měsíců v původním obalu.

6. Další informace

-

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

SOPURCLEAN NR

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

EU-0021157-0006 1-2

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Oktanová kyselina		účinná látka	124-07-2	204-677-5	2,7
Dekanová kyselina		účinná látka	334-48-5	206-376-4	0,3
Kyselina sírová			7664-93-9	231-639-5	0

Kyselina propionová	79-09-4	201-176-3	19,5
Kyselina fosforečná	7664-38-2	231-633-2	3,8
Kyselina dusičná	7697-37-2	231-714-2	0
Kyselina metansulfonová	75-75-2	200-898-6	0
Kyselina glykolová	79-14-1	201-180-5	0
Kyselina mléčná	79-33-4	201-196-2	35,2
Kyselina citronová	77-92-9	201-069-1	0

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 3

1.2. Přípona k číslu povolení

1-3

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Oktanová kyselina		účinná látka	124-07-2	204-677-5	1,8 - 1,8

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Dekanová kyselina		účinná látka	334-48-5	206-376-4	1,2 - 1,2
Kyselina sírová			7664-93-9	231-639-5	0 - 0
Kyselina propionová			79-09-4	201-176-3	0 - 0
Kyselina fosforečná			7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Kyselina dusičná			7697-37-2	231-714-2	18 - 18
Kyselina metansulfonová			75-75-2	200-898-6	0 - 0
Kyselina glykolová			79-14-1	201-180-5	0 - 0
Kyselina mléčná			79-33-4	201-196-2	0 - 0
Kyselina citronová			77-92-9	201-069-1	0 - 0

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Zdraví škodlivý při vdechování.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Nevdechujte páry.
Používejte ochranný oděv.
Používejte ochranné brýle.
Používejte ochranné rukavice.
Používejte obličejový štít.
PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.Opláchněte kůži vodou.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazený a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte lékaře.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

Uchovávejte pouze v původním balení.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

Odstraňte obsah v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Čištění přímo na místě (CIP) s cirkulací

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: údaje nejsou k dispozici Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: údaje nejsou k dispozici Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>V potravinářských a krmivářských oblastech</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Uzavřený systém - Pro dezinfekci potrubí, nádrží a dalších součástí uzavřeného systému.</p> <p>- Biocidní přípravek (polo)automaticky dávkovaný v rámci CIP nádoby (buď podle objemu nebo vodivostních měření) - Oběh v uzavřeném systému CIP</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>-- Pro účinek na bakterie a kvasinky: Ředění: 1,5 % obj./obj. V případě nákaz <i>Pediococcus damnosus</i> musí být produkty použity při 2 %. Doba kontaktu: Minimálně 15 minut při teplotě +4 °C a více, do +20-25 °C. -</p> <p>-</p>

Kategorie uživatelů

průmyslový
Vyškolený profesionál

Velikost balení a obalový materiál

- Kanystr (PE-HD), obsahující: 10 až 12,5 kg*.
 - Kanystr (PE-HD), obsahující: 20 až 25 kg*.
 - Sudy (PE-HD) obsahující 200 až 250 kg*.
 - Kontejnery (PE-HD) obsahující 600 až 750 kg*.

 - IBC (PE-HD) obsahující 1100 až 1250 kg*
- *Podle specifické hmotnosti biocidního produktu.
- Volně ložená dodávka.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

V případě opětovného použití dezinfekčního roztoku pro postupy CIP musí být koncentrace účinné látky měřena a obnovena na požadovanou úroveň před opětovným použitím.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během fáze míchání, zavážení a aplikace:
- Převoz v uzavřených systémech a průmyslová opatření OŘR bez rizika pro kožní a oční expozici. Nádoby obsahující produkt jsou připojeny k CIP prostřednictvím instalovaného potrubí; spojení se suchou spojkou.
Během fáze míchání, zavážení:
- Používejte dýchací masku.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Pro účinek na bakterie a kvasinky

- Oplach a čištění před desinfekcí:
Není povinné (i když je předběžné vyplachování vždy doporučováno a je obvykle uživatelem prováděno).
Pro desinfekční postupy na jatkách je čištění studeným alkalickým roztokem před dezinfekcí povinné.
- Dezinfekční cyklus:
 - Ředění koncentrovaného produktu vodovodní vodou před použitím: 1,5%
 - V případě nákaz *Pedococcus damnosus* musí být produkty použity při 2 %.
 - Doba kontaktu: Minimálně 15 minut při teplotě +4 °C (a více, do +20-25 °C).
- Závěrečný oplach pitnou vodou.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Použití na dobře větraných místech.
Během fáze míchání, zavážení a aplikace:
Používejte ochrannou kombinézu. Ve fázi manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku). Při manipulaci s výrobkem používejte ochranu očí. Používejte ochranu obličeje.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých nepříznivých účincích:

- Závažné popáleniny chemikálií a/nebo poleptání očí, sliznic, dýchacích cest a trávicího ústrojí s rizikem perforace a intenzivní bolesti. Absence vizuální popáleniny ústní dutiny nevylučuje popáleniny jícnu.
- Pokud dojde k vdechnutí a/nebo požití, může to vyvolat chemickou pneumonii a metabolickou acidózu.

Pokyny pro první pomoc:

- Přemístěte osobu od zdroje expozice a odstraňte veškeré kontaminované/potřísněné části oděvů.
- V případě nadýchání: Přemístěte zasaženou osobu na čerstvý vzduch. Umožněte postižené osobě si odpočinout. Nepředpokládá se potřeba opatření první pomoci.
- V případě expozice oka: Vyhleďte okamžitě lékařské ošetření. VŽDY zkontrolujte, zda jsou přítomny kontaktní čočky, a vyndejte je. Ihned vyplachujte velkým množstvím vody po dobu 15 minut a s otevřenými očními víčky. (Mějte po ruce láhev vody).
- Při kontaktu s kůží: Vyhleďte lékařskou pomoc. Svlékněte kontaminovaný oděv a obuv. Omyjte postiženou oblast s velkým množstvím vody. Nedrhnut.
- V případě kontaktu s ústy nebo požití: NEVYVOLÁVEJTE zvracení, pokud je osoba při vědomí, schopna polknout sliny bez kašle a k požití došlo před méně než jednou hodinou, pokračujte s vyplachováním úst velkým množstvím vody. Dopravte postiženého do nemocnice.
- NIKDY nepodávejte kapaliny/pevné látky postižené osobě nebo osobě v bezvědomí ústy; osobu umístěte do polohy na levém boku v příčném směru s hlavou dole a se skrčenými koleny.
- Udržujte postiženého v tichu a klidu, zachovejte tělesnou teplotu a kontrolujte dýchání. V případě potřeby zkontrolujte tep a zahajte umělé dýchání.
- Pokud příznaky přetrvávají nebo se zhoršují, převezte postiženého do zdravotnického zařízení, přineste s sebou obal nebo etiketu, když je to možné.
- DOTČENOU OSOBU NIKDY NEPONECHÁVEJTE BEZ DOZORU!

Rada pro lékařský a zdravotnický personál:

- V případě požití zvažte možnost provedení endoskopického postupu.
- Použití sirupu ipecac, neutralizace a aktivního uhlí se nedoporučuje.
- Symptomatická a podpůrná léčba.
- PŘI ŽÁDOSTI O LÉKAŘSKOU RADU MĚJTE PO RUCE OBAL NEBO ŠTÍTEK A KONTAKTUJTE MÍSTNÍ TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO

Nouzová opatření na ochranu životního prostředí:

- Zabráňte vniknutí do kanalizace a veřejných vodovodních systémů.
- Odstraňte veškerý rozlitý materiál co nejdříve s použitím absorpčního materiálu (např. zemina, písek) pro sběr rozlitého materiálu. Používejte vhodné nádoby pro likvidaci.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Uchovávejte pouze v původním obalu těsně uzavřené na chladném a dobře větraném místě. Udržujte výrobky mimo dosah přímého slunečního záření, zdrojů tepla a vznícení. Přípravek musí být skladován při teplotách nižších než +30 °C. Nevylévejte nepoužitý produkt na zem, do vodních toků, do potrubí (dřezy, toalety apod.) ani do kanalizace. Nepoužitý produkt, jeho obal i veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Podmínky skladování:

- Skladujte v čistém prostředí umožňujícím regeneraci úniků a rozlití.
 - Chraňte před mrazem. Zajistěte místní odtah nebo celkové větrání místnosti pro minimalizaci výskytu prachu a/nebo koncentrace par. Udržujte balení zavřené, když výrobek nepoužíváte.
 - Manipulujte v souladu s osvědčenými postupy průmyslové hygieny a bezpečnostními postupy.
- Obalové materiály: Používejte schválené materiály vhodné pro žíravé kapaliny.

Skladovatelnost : 12 měsíců v původním obalu.

6. Další informace

-

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

SOPURCLEAN OP-N

Tržní prostor: EU

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0021157-0007 1-3

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Oktanová kyselina		účinná látka	124-07-2	204-677-5	1,8
Dekanová kyselina		účinná látka	334-48-5	206-376-4	1,2
Kyselina sírová			7664-93-9	231-639-5	0
Kyselina propionová			79-09-4	201-176-3	0
Kyselina fosforečná			7664-38-2	231-633-2	0
Kyselina dusičná			7697-37-2	231-714-2	18
Kyselina metansulfonová			75-75-2	200-898-6	0
Kyselina glykolová			79-14-1	201-180-5	0
Kyselina mléčná			79-33-4	201-196-2	0
Kyselina citronová			77-92-9	201-069-1	0

1. Administrativní informace o meta SPC**1.1. Identifikátor meta SPC**

Meta SPC 4

1.2. Přípona k číslu povolení

1-4

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Oktanová kyselina		účinná látka	124-07-2	204-677-5	1,8 - 1,8
Dekanová kyselina		účinná látka	334-48-5	206-376-4	1,2 - 1,2
Kyselina sírová			7664-93-9	231-639-5	4,68 - 4,68
Kyselina propionová			79-09-4	201-176-3	0 - 0
Kyselina fosforečná			7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Kyselina dusičná			7697-37-2	231-714-2	0 - 0
Kyselina metansulfonová			75-75-2	200-898-6	20,3 - 20,3
Kyselina glykolová			79-14-1	201-180-5	0 - 0
Kyselina mléčná			79-33-4	201-196-2	0 - 0
Kyselina citronová			77-92-9	201-069-1	0 - 0

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpuštěný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Nevdechujte páry.
Používejte ochranný oděv.
Používejte ochranné brýle.
Používejte ochranné rukavice.
Používejte obličejový štít.
PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.Opláchněte kůži vodou.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazený a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.
Okamžitě volejte lékaře.
PŘI POŽITÍ:Vypláchněte ústa.NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
Uchovávejte pouze v původním balení.
Skladujte na dobře větraném místě.Uchovávejte obal těsně uzavřený.
Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.
Odstraňte obsah v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Čištění přímo na místě (CIP) s cirkulací

Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového

Latinský název: údaje nejsou k dispozici
Obecný název: Bacteria

stadia)	<p>Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: údaje nejsou k dispozici Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>V potravinářských a krmivářských oblastech.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Uzavřený systém - Pro dezinfekci potrubí, nádrží a dalších součástí uzavřeného systému.</p> <p>- Biocidní přípravek (polo)automaticky dávkovaný v rámci CIP nádoby (buď podle objemu nebo vodivostních měření) - Oběh v uzavřeném systému CIP.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>-- Pro účinek na bakterie a kvasinky: Ředění: 1,5 % obj./obj. V případě nákaz <i>Pediococcus damnosus</i> musí být produkty použity při 2 %. Doba kontaktu: Minimálně 15 minut při teplotě +4 °C a více, do +20-25 °C. - -</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmyslový</p> <p>Vyškolený profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<ul style="list-style-type: none"> • Kanystr (PE-HD), obsahující: 10 až 12,5 kg*. • Kanystr (PE-HD), obsahující: 20 až 25 kg*. • Sudy (PE-HD) obsahující 200 až 250 kg*. • Kontejnery (PE-HD) obsahující 600 až 750 kg*. <p>• IBC (PE-HD) obsahující 1100 až 1250 kg* *Podle specifické hmotnosti biocidního produktu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volně ložená dodávka.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

V případě opětovného použití dezinfekčního roztoku pro postupy CIP musí být koncentrace účinné látky měřena a obnovena na požadovanou úroveň před opětovným použitím.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během fáze míchání, zavážení a aplikace:

- Převoz v uzavřených systémech a průmyslová opatření OŘR bez rizika pro kožní a oční expozici IBC kontejnery obsahující produkt jsou připojeny k CIP prostřednictvím instalovaného potrubí; spojení se suchou spojkou.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Hlavní kroky:

Pro účinek na bakterie a kvasinky

- Oplach a čištění před dezinfekcí:

Není povinné (i když je předběžné vyplachování vždy doporučováno a je obvykle uživatelem prováděno).

Pro dezinfekční postupy na jatkách je krok čištění studeným alkalickým roztokem před dezinfekcí povinný.

- Dezinfekční cyklus:

- Ředění koncentrovaného produktu vodovodní vodou před použitím: 1,5%

V případě nálezů *Pediococcus damnosus* musí být produkty použity při 2 %.

- Doba kontaktu: Minimálně 15 minut při teplotě +4 °C a více, do +20-25 °C.

- Závěrečný oplach pitnou vodou.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Použití na dobře větraných místech.
Během fáze míchání, zavážení a aplikace:
Používejte ochrannou kombinézu. Ve fázi manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku). Při manipulaci s výrobkem používejte ochranu očí. Používejte ochranu obličeje.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých nepříznivých účincích:

- Závažné popáleniny chemikálií a/nebo poleptání očí, sliznic, dýchacích cest a trávicího ústrojí s rizikem perforace a intenzivní bolesti. Absence vizuální popáleniny ústní dutiny nevylučuje popáleniny jícnu.
- Pokud dojde k vdechnutí a/nebo požití, může to vyvolat chemickou pneumonii a metabolickou acidózu.

Pokyny pro první pomoc:

- Přemístěte osobu od zdroje expozice a odstraňte veškeré kontaminované/potřísněné části oděvů.
- V případě nadýchání: Přemístěte zasaženou osobu na čerstvý vzduch. Umožněte postižené osobě si odpočinout. Nepředpokládá se potřeba opatření první pomoci.
- V případě expozice oka: Vyhledejte okamžitě lékařské ošetření. VŽDY zkontrolujte, zda jsou přítomny kontaktní čočky, a vyndejte je. Ihned vyplachujte velkým množstvím vody po dobu 15 minut a s otevřenými očními víčky. (Mějte po ruce láhev vody).
- Při kontaktu s kůží: Vyhledejte lékařskou pomoc. Svlečte kontaminovaný oděv a obuv. Omyjte postiženou oblast s velkým množstvím vody. Nedrhnut.
- V případě kontaktu s ústy nebo požití: NEVYVOLÁVEJTE zvracení, pokud je osoba při vědomí, schopna polknout sliny bez kašle a k požití došlo před méně než jednou hodinou, pokračujte s vyplachováním úst velkým množstvím vody. Dopravte postiženého do nemocnice.
- NIKDY nepodávejte kapaliny/pevné látky postižené osobě nebo osobě v bezvědomí ústy; osobu umístěte do polohy na levém boku v příčném směru s hlavou dole a se skrčenými kolena.
- Udržujte postiženého v tichu a klidu, zachovejte tělesnou teplotu a kontrolujte dýchání. V případě potřeby zkontrolujte tep a zahajte umělé dýchání.
- Pokud příznaky přetrvávají nebo se zhoršují, převezte postiženého do zdravotnického zařízení, přineste s sebou obal nebo etiketu, když je to možné.
- DOTČENOU OSOBU NIKDY NEPONECHÁVEJTE BEZ DOZORU!

Rada pro lékařský a zdravotnický personál:

- V případě požití zvažte možnost provedení endoskopického postupu.
- Použití sirupu ipecac, neutralizace a aktivního uhlí se nedoporučuje.
- Symptomatická a podpůrná léčba.
- PŘI ŽÁDOSTI O LÉKAŘSKOU RADU MĚJTE PO RUCE OBAL NEBO ŠTÍTEK A KONTAKTUJTE MÍSTNÍ TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO

Nouzová opatření na ochranu životního prostředí:

- Zabraňte vniknutí do kanalizace a veřejných vodovodních systémů.
- Odstraňte veškerý rozlitý materiál co nejdříve s použitím absorpčního materiálu (zemina, písek, ...) pro sběr rozlitého materiálu. Používejte vhodné nádoby pro likvidaci.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Uchovávejte pouze v původním obalu těsně uzavřeně na chladném a dobře větraném místě
Udržujte výrobky mimo dosah přímého slunečního záření, zdrojů tepla a vznícení.
Přípravek musí být skladován při teplotách nižších než +30 °C.
Nevylévejte nepoužitý produkt na zem, do vodních toků, do potrubí (např. dřezy, toalety) ani do kanalizace
Nepoužitý produkt, jeho obal i veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Podmínky skladování:

- Skladujte v čistém prostředí umožňujícím regeneraci úniků a rozlití.
- Chraňte před mrazem. Zajistěte místní odtah nebo celkové větrání místnosti pro minimalizaci výskytu prachu a/nebo koncentrace par. Udržujte balení zavřené, když výrobek nepoužíváte.
- Manipulujte v souladu s osvědčenými postupy průmyslové hygieny a bezpečnostními postupy.
- Obalové materiály: Používejte schválené materiály vhodné pro žíravé kapaliny.

Skladovatelnost : 12 měsíců v původním obalu.

6. Další informace

-

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	SOPURCLEAN CIP OP	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0021157-0008 1-4	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Oktanová kyselina		účinná látka	124-07-2	204-677-5	1,8
Dekanová kyselina		účinná látka	334-48-5	206-376-4	1,2
Kyselina sírová			7664-93-9	231-639-5	4,68
Kyselina propionová			79-09-4	201-176-3	0
Kyselina fosforečná			7664-38-2	231-633-2	0
Kyselina dusičná			7697-37-2	231-714-2	0
Kyselina metansulfonová			75-75-2	200-898-6	20,3
Kyselina glykolová			79-14-1	201-180-5	0

Kyselina mléčná	79-33-4	201-196-2	0
Kyselina citronová	77-92-9	201-069-1	0
