

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: SOPURCLEAN NR

Termék típusa(i): 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: EU-0021157-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0021157-0006

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	4
5. Általános használati utasítás	11
5.1. Használati utasítások	11
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	11
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	11
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	12
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	12
6. Egyéb információk	13

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

SOPURCLEAN NR

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	SOPURA
	Cím	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgium
Engedélyszám	EU-0021157-0000 1-2	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0021157-0006
Az engedélyezés dátuma	18/05/2020
Az engedély lejáratának dátuma	30/04/2030

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	SOPURA
A gyártó címe	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgium
Gyártási helyek	PIB de Tyberchamps 14 7180 SENEFFE Belgium
	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgium

A gyártó neve	SOPURA QUIMICA
A gyártó címe	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 9 25300 TARREGA Spanyolország
Gyártási helyek	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 9 25300 TARREGA Spanyolország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1336 - Oktánsav
A gyártó neve	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
A gyártó címe	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malajzia
Gyártási helyek	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malajzia

Hatóanyag	1287 - Dekánsav
A gyártó neve	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
A gyártó címe	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malajzia
Gyártási helyek	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malajzia

2. A termék összetétele és a formuláció típusa

2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Oktánsav		Hatóanyag	124-07-2	204-677-5	2,7
Dekánsav		Hatóanyag	334-48-5	206-376-4	0,3

Kénsav	7664-93-9	231-639-5	0
Propionsav	79-09-4	201-176-3	19,5
Foszforsav	7664-38-2	231-633-2	3,8
Salétromsav	7697-37-2	231-714-2	0
Metán-szulfonsav	75-75-2	200-898-6	0
Glikolsav	79-14-1	201-180-5	0
Tejsav	79-33-4	201-196-2	35,2
Citromsav	77-92-9	201-069-1	0

2.2. Az előállítás típusa

E - Oldható koncentrátum

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
Légúti irritációt okozhat.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A gőzök belélegzése tilos.
Védőkesztyű használata kötelező.
Védőruha használata kötelező.
Szemvédő használata kötelező.
Arcvédő használata kötelező.
HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.
HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni zuhanyozással.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.
Azonnal forduljon orvoshoz.
Az eredeti csomagolásban tartandó.
Jól szellőző helyen tárolandó.Az edény szorosan lezárva tartandó.

LENYELÉS ESETÉN:A száját ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Helyben tisztítási (CIP) eljárás cirkulációval

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Bacteria Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Élelmezési és takarmányozási területeken
Az alkalmazás módja(i)	Zárt rendszer - Csövek, tartályok és a zárt rendszer egyéb részeinek fertőtlenítésére. - (Fél)automatikusan a CIP-edényzetbe adagolt biocid termék (térfogat- vagy vezetőképesség-méréssel) - Cirkuláció zárt CIP-rendszerben.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	- - Baktériumokra és élesztőgombákra gyakorolt hatás esetén: Hígítási arány: 1 térfogatszázalék A <i>Pediococcus damnosus</i> által okozott járvány esetén a terméket 1,5 térfogat-százalékos koncentrációban kell használni. Behatási idő: +4°C-on min. 15 perc és ennél nagyobb érték, legfeljebb +20–25 °C. - -
Felhasználói kör	Ipari Szakképzett felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<ul style="list-style-type: none">• (PE-HD anyagú) üzemanyagkanna, tartalom: 10–12,5 kg*.• (PE-HD anyagú) üzemanyagkanna, tartalom: 20–25 kg*.• (PE-HD anyagú) hordók, tartalom: 200–250 kg*.

- (PE-HD anyagú) tartályok, tartalom: 600–750 kg*
- IBC (PE-HD anyagú) tartályok, tartalom: 1100–1250 kg*

*A biocid termék fajsúlyától függ.

- Ömlesztett szállítás.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A CIP-eljárások fertőtlenítőoldatainak újrafelhasználása esetén a hatóanyag koncentrációját meg kell mérni és az újbóli felhasználás előtt vissza kell állítani a kívánt szintre.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A keverési, töltési, valamint az alkalmazási fázisban:

- Zárt rendszerekben történő szállítás és ipari kockázatkezelési intézkedések a bőr-/szemexpozíció kockázatának kizárására. A terméket tartalmazó IBC-tartályok felszerelt csöveken keresztül csatlakoznak a CIP-hez; a csatlakoztatás szárazkapcsolókkal történik.

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Permetezés

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Bacteria Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Élelmezési és takarmányozási területeken
Az alkalmazás módja(i)	Szórás - A feldolgozandó élelmiszerrel érintkező kemény, nem porózus felületek fertőtlenítésére: - Alacsony nyomású permet előállításra alkalmas készüléken keresztül permetezett, hígított biocid termék
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Legnagyobb alkalmazási arány: 100 ml/m ² - Baktériumokra és élesztőgombákra gyakorolt hatás esetén: Hígítási arány: 1 térfogatszázalék A <i>Pediococcus damnosus</i> által okozott járvány esetén a terméket 1,5%-os koncentrációban kell használni. Behatási idő: +4°C-on min. 15 perc és ennél nagyobb érték, legfeljebb +20–25 °C. - -
Felhasználói kör	Ipari Szakképzett felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	(PE-HD anyagú) üzemanyagkanna, tartalom: 10–12,5 kg*. • (PE-HD anyagú) üzemanyagkanna, tartalom: 20–25 kg*. • (PE-HD anyagú) hordók, tartalom: 200–250 kg*. • (PE-HD anyagú) tartályok, tartalom: 600–750 kg*. • IBC (PE-HD anyagú) tartályok, tartalom: 1100–1250 kg* *A biocid termék fajsúlyától függ. • Ömlesztett szállítás.

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Teljesen automatizált eljárás, ahol a munkavállalók nincsenek jelen a permetezés során.
A munkavállalók csak a permetezőoldat elvezetése után léphetnek a munkavégzési területre.

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Kézi fertőtlenítés

Terméktípus

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Bacteria
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Elasztógombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

<p>Az alkalmazás módja(i)</p>	<p>Beltéri</p> <p>Élelmezési és takarmányozási területeken.</p> <p>Kézi alkalmazás - Az élelmiszergyártási folyamatban használt kemény, nem porózus kis részek és felületek fertőtlenítésére: - Alacsony nyomású permet előállításra alkalmas készüléken keresztül permetezett, hígított biocid termék. - Az optimális fertőtlenítés behatási ideje után a kis részeket fertőtlenítés céljából le kell törölni / kefével meg kell tisztítani.</p>
<p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</p>	<p>Legnagyobb alkalmazási arány: 100 ml/m² - Baktériumokra és élesztőgombákra gyakorolt hatás esetén: Hígítási arány: 1 térfogatszázalék A <i>Pediococcus damnosus</i> által okozott járvány esetén a terméket 1,5%-os koncentrációban kell használni. Behatási idő: +4°C-on min. 15 perc és ennél nagyobb érték, legfeljebb +20–25 °C. - -</p>
<p>Felhasználói kör</p>	<p>Ipari</p> <p>Szakképzett felhasználó</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p>	<p>(PE-HD anyagú) üzemanyagkanna, tartalom: 10–12,5 kg*.</p> <ul style="list-style-type: none"> • (PE-HD anyagú) üzemanyagkanna, tartalom: 20–25 kg*. • (PE-HD anyagú) hordók, tartalom: 200–250 kg*. • (PE-HD anyagú) tartályok, tartalom: 600–750 kg*. • IBC (PE-HD anyagú) tartályok, tartalom: 1100–1250 kg* <p>*A biocid termék fajsúlyától függ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ömlesztett szállítás.

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasítást

--

4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást
--

4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást
--

4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást
--

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Bemártás / áztatás

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Bacteria Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Élelmezési és takarmányozási területeken
Az alkalmazás módja(i)	Nyílt rendszer: bemerítés - Az élelmiszergyártási folyamat során használt kemény, nem porózus kis részek (pl. alkatrészek, szerszámok, szelepek, tömlők) fertőtlenítésére: - Fürdőbe szivattyúzott termék koncentrátum és hozzáadott csapvíz a kívánt felhasználási koncentráció elérésének érdekében. - Merítés.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

- - Baktériumokra és élesztőgombákra gyakorolt hatás esetén: Hígítási arány: 1 térfogatszázalék A *Pediococcus damnosus* által okozott járvány esetén a terméket 1,5%-os koncentrációban kell használni. Behatási idő: +4°C-on min. 15 perc és ennél nagyobb érték, legfeljebb +20–25 °C. -

Felhasználói kör

Ipari
Szakképzett felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

(PE-HD anyagú) üzemanyagkanna, tartalom: 10–12,5 kg*.
• (PE-HD anyagú) üzemanyagkanna, tartalom: 20–25 kg*.
• (PE-HD anyagú) hordók, tartalom: 200–250 kg*.
(PE-HD anyagú) tartályok, tartalom: 600–750 kg*.
• IBC (PE-HD anyagú) tartályok, tartalom: 1100–1250 kg*
*A biocid termék fajsúlyától függ.
• Ömlesztett szállítás.

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A láthatóan szennyeződött mártóoldatot friss oldattal kell helyettesíteni, de naponta ezt a cserét mindenképpen el kell végezni.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Főbb lépések:

Baktériumokra és élesztőgombákra gyakorolt hatás esetén

• Öblítés és tisztítás fertőtlenítés előtt: Nem kötelező (még akkor sem, ha az előzetes öblítés mindig javasolt, és ezt a felhasználók rendszeresen el is végzik).

A vágóhidakon esedékes fertőtlenítési eljárások esetében a fertőtlenítést megelőző, hideg lúgoldattal történő tisztítás minden esetben kötelező.

• Fertőtlenítési ciklus:

- Felhasználás előtt a termék koncentrátum hígítása csapvízben: 1,0%. A *Pediococcus damnosus* által okozott járvány esetén a terméket 1,5%-os koncentrációban kell használni.

- Behatási idő: +4°C-on min. 15 perc és ennél nagyobb érték, legfeljebb +20–25 °C.

- Permetezéssel fertőtlenítés / kézi fertőtlenítés: Ügyeljen arra, hogy a felület teljesen nedves legyen.

• Végössö öblítés: nem szükséges.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A keverési és töltési, valamint az alkalmazási fázisban: viseljen védelmet biztosító kezeslábat. A termékkezelési fázisban viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben). A termék használata közben viseljen szemvédő felszerelést. Arcvédő használata kötelező.

Jól szellőző helyen használja.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Várható közvetlen vagy közvetett káros hatások részletes leírása:

- A szem, a nyálkahártya, a légzőszervek és az emésztőrendszer súlyos vegyi károsodása és/vagy marási sérülése perforáció és intenzív fájdalom kockázatával. Ha a szájban nincsenek látható égési sérülések, az még nem zárja ki a nyelőcső égési sérülését.
- Az aspiráció és/vagy lenyelés kémiai eredetű tüdőgyulladást és metabolikus acidózist válthat ki.

Elsősegélynyújtásra vonatkozó utasítások:

- Helyezze át a sérültet az expozíció forrásától, és távolítsa el a szennyezett/lefröcskölt ruhadarabokat.
- Belégzés esetén: Vigye a sérültet friss levegőre. Helyezze nyugalomba az érintett személyt. Várhatóan nem igényel elsősegélynyújtási intézkedést.
- Szemexpozíció esetén: Haladéktalanul forduljon orvoshoz. MINDIG ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, és ha igen, távolítsa el azokat. A szemhéjakat nyitva tartva, azonnal öblítse ki bő vízzel. Az öblítést 15 percig végezze. Legyen kéznél egy üveg víz.
- Bőrrel való érintkezés esetén: Forduljon orvoshoz. Vegye le a szennyezett ruhát és lábbelit. Mossa le az érintett területet bő vízzel. NE dörzsölje.
- Szájba kerülés vagy lenyelés esetén: TILOS hánytatni; ha a sérült eszméletlenül van, a nyálát köhögés nélkül le kell tudnia nyelni és a lenyelés óta még egy óra sem telt el, végezzen bő vizes szájöblítést. Vigye a sérültet kórházba.
- SOHA ne adjon folyadékot / szilárd anyagot szájon át sérült vagy eszméletlen személynek; helyezze a sérültet bal oldalfekvésbe leengedett fejjel és behajlított térddel.
- Helyezze a sérültet nyugalomba, tartsa fenn a testhőmérsékletét és ellenőrizze a légzését. Szükség esetén ellenőrizze a pulzusát, és alkalmazzon mesterséges lélegeztetést.
- Ha a tünetek tartósan fennállnak vagy rosszabbodnak, szállítsa az érintett személyt egészségügyi központba, és lehetőség szerint vigye magával a csomagolóanyagot vagy a címkét.
- SOHA NE HAGYJA AZ ÉRINTETT SZEMÉLYT FELÜGYELET NÉLKÜL!

Tanácsok az orvosi és egészségügyi személyzet számára:

- Lenyelés esetén vegye fontolórá endoszkópos eljárás elvégzésének lehetőségét.
- Ipekakuána szirup (hánytatásra való szirup), semlegesítés és aktív szén használata nem javallott.
- Tüneti és támogató kezelés.
- HA ORVOSI ELLÁTÁST KELL KÉRNI, TARTSA MAGÁNÁL A CSOMAGOLÁST VAGY A CÍMKÉT, ÉS LÉPJEN KAPCSOLATBA A HELYI TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTTAL

A környezet védelmét célzó óvintézkedések:

- Akadályozza meg az anyag csatornába és közüzemi vízhálózatba jutását.
- Minél előbb takarítsa fel a kiömlés helyét, a kiömlött anyag összegyűjtéséhez használjon jó felszívóképességű anyagot (földet, homokot stb.). Használjon megfelelő tartályt az ártalmatlanításhoz.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A tartályt kizárólag az eredeti csomagolásban, szorosan lezárva, hűvös, jól szellőző helyen tárolja

Tartsa távol a terméket a közvetlen napsugárzástól, valamint a hő- és gyújtóforrásoktól.

A termék +30 °C alatti hőmérsékleten tárolandó.

Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vízfolyásokba, a csőrendszerbe (pl. mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba
A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Tárolási feltételek:

- Tiszta helyen tárolja, ahonnan szivárgás vagy kiömlés esetén vissza lehet gyűjteni.
 - Óvja a fagytól. Helyi léghézagokkal vagy a helyiség általános szellőztetésével minimalizálja a por- és/vagy gőzkoncentrációt. Tartsa zárva a csomagolást, amikor nem használja.
 - A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlatoknak megfelelően kezelje.
- Csomagolóanyag: A maró hatású folyadékokhoz alkalmazható, jóváhagyott anyagokat használjon.

Felhasználhatósági időtartam : Az eredeti csomagolásban 12 hónap.

6. Egyéb információk

-
