

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Sanifresh

**Termék típusa(i):** 02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

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

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

**Engedélyszám:** EU-0027740-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0027740-0004

## 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	9
5.1. Használati utasítások	10
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	10
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	10
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	10
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	10
6. Egyéb információk	10

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

Sanifresh
Milcho Des
Kenolens
Kenolux S100
SANI-CAL
Sani Super
Scrub
MiQro Sani Des

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	CID LINES NV
	Cím	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium
Engedélyszám	EU-0027740-0000 1-4	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0027740-0004
Az engedélyezés dátuma	01/09/2022
Az engedély lejáratának dátuma	31/08/2032

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

<b>A gyártó neve</b>	CID LINES NV
<b>A gyártó címe</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium
<b>Gyártási helyek</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium

#### 1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

<b>Hatóanyag</b>	1322 - L-(+)-tejsav
<b>A gyártó neve</b>	Purac Biochem bv
<b>A gyártó címe</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Hollandia
<b>Gyártási helyek</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Hollandia

<b>Hatóanyag</b>	1322 - L-(+)-tejsav
<b>A gyártó neve</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>A gyártó címe</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Franciaország
<b>Gyártási helyek</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Franciaország

## 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 (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	16
Nátrium-lauril-szulfát	Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók	Nem hatóanyag	85586-07-8	287-809-4	5

Nátrium-lauril-éter-szulfát	Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátrium-sók	Nem hatóanyag	68891-38-3	500-234-8	0
Szulfonsavak, C14-17-sek-alkán, nátrium-sók	Szulfonsavak, C14-17-sek-alkán, nátrium-sók	Nem hatóanyag	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alkil-glükózid	Hexil D-glükózid	Nem hatóanyag	54549-24-5	259-217-6	0
Izopropanol	Propán-2-ol	Nem hatóanyag	67-63-0	200-661-7	0
Metán-szulfonsav	Metán-szulfonsav	Nem hatóanyag	75-75-2	200-898-6	0
Kénsav	Kénsav	Nem hatóanyag	7664-93-9	231-639-5	0
Butil-diglikol	2-(2-butoxi)etanol	Nem hatóanyag	112-34-5	203-961-6	0

## 2.2. Az előállítás típusa

E - Oldható koncentrátum

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### Figyelmeztető mondatok

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodást okoz.

Eukaliptusz illóolajat (CAS-szám: 8000-48-4)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.

A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű használata kötelező.

Szemvédő/arcvédő használata kötelező.

HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon orvoshoz.

Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Szaniterhelyiségek kemény felületeinek fertőtlenítése nem egészségügyi területen, professzionális használatra (PT2) használata

<b>Terméktípus</b>	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Nem releváns
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Közterületen (NEM az EGÉSZSÉGÜGYI TERÜLETEN) Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése (szaniterhelyiségekben) permetezéssel előzetes tisztítás nélkül.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Permetezéssel (a behatási idő letelte után szükség esetén törléssel) Részletes leírás: /
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: 250 ml/m <sup>2</sup> hígított termék Hígítás (%): 20 % A kezelések száma és időzítése: Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre szobahőmérsékleten Hígítsuk a terméket vízzel 20%-ra, hogy a 3,2%-os tejsav-koncentrációt érijünk el a használat során. 15 perc behatási idő 250 ml/m <sup>2</sup> hígított termék
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (nagy sűrűségű polietilén)

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tartsa be a használati utasítást

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termékek kezelése során kesztyű és védőszemüveg szükséges

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

lásd a Meta SPC 4 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 4 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 4 általános használati útmutatóját

### 4.2 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 2 - Kemény felület higiéniai fertőtlenítése konyhákban, professzionális használatra (PT4)

<b>Terméktípus</b>	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Nem releváns
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Élelmiszer és takarmány közelében : Kemény/nem porózus felületek (általános higiéniai) permetezéssel történő fertőtlenítése előzetes tisztítás nélkül.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Permetezéssel (a behatási idő letelte után szükség esetén törléssel) Részletes leírás: /
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: 100 ml/m <sup>2</sup> Hígítás (%): 20 %

	A kezelések száma és időzítése: Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre szobahőmérsékleten Hígítsuk a terméket vízzel 20%-ra, hogy 3,2%-os tejsav-koncentrációt érjünk el a használat során. 15 perc behatási idő 100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (nagy sűrűségű polietilén)

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tartsa be a használati utasítást

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék kezelése során védőkesztyű és védőszemüveg használata szükséges.

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

lásd a Meta SPC 4 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 4 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 4 általános használati útmutatóját

### 4.3 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 3 - WC-csészék fertőtlenítése professzionális használatra (PT2)



<b>Terméktípus</b>	O2. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Nem releváns
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Közterületen. WC csésze kemény/nem porózus belső felületének fertőtlenítése, előzetes tisztítás nélkül
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Öntéssel (súrolással - csaka behatási idő letelte után) Részletes leírás: /
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: 250 ml/m <sup>2</sup> Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése:  Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre szobahőmérsékleten: Hígítatlan készítmény (16 % tejsav) Öt perc behatási idő alatt.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 L, 1,5 L, 2 L HDPE (nagy sűrűségű polietilén) Toilet Duck

#### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tartsa be a használati utasítást

#### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék kezelése során védőkesztyű és védőszemüveg használata szükséges.

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

lásd a Meta SPC 4 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 4 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 4 általános használati útmutatóját

## 4.4 A felhasználás leírása

### Felhasználás 4 - WC-csészék fertőtlenítése lakossági felhasználásra (PT2)

<b>Terméktípus</b>	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereknek vagy állatoknak való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szer (fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Nem releváns
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Közterületen. A WC kemény/nem porózus belső felületének fertőtlenítése, előzetes tisztítás nélkül
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Öntéssel (súrolással - csak a behatási idő letelte után) Részletes leírás: /
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: 250 ml/m <sup>2</sup> Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése:  Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre szobahőmérsékleten: Hígítatlan készítmény (16 % tejsavval) Öt perc behatási idő

**Felhasználói kör**

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 L, 1,5 L, 2 L  
HDPE (nagy sűrűségű polietilén)  
Toilet Duck

**4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**

Tartsa be a használati utasítást

**4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések**

Kerülje a szembe kerülést

A termékre rá kell helyezni a kiöntő fejet és óvatosan, fröccsenésmentesen kell a WC csésze falára önteni.

Alkalmazás után kezet kell mosni

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

Ha orvosi tanácsra van szükség, legyen kéznél a termék csomagolása vagy címkéje

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

lásd a Meta SPC 4 általános használati útmutatóját

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

Gyermekektől és háziállatoktól elzárva tartandó.

**5. Általános használati utasítás**

## 5.1. Használati utasítások

A behatási idő alatt a felületeket nedvesen kell tartani a megfelelő fertőtlenítő hatás elérése érdekében. A termék címkéjén az alábbi óvintézkedésre vonatkozó mondatot kell feltüntetni: „A behatási idő alatt a felületeket nedvesen kell tartani. ”.

## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

/

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

**HA BÖRRE KERÜL:** Azonnal mossa le bő vízzel a bőrt. Ezt követően vegye le a szennyezett ruházatot, és mossa ki mielőtt újra használná. Folytassa a bőr mosását vízzel 15 percig. Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost. Ha bőrirritáció jelentkezik: Kérjen orvosi tanácsot.  
**HA SZEMBE KERÜL:** Azonnal öblítse ki vízzel. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha vannak és könnyen kivehetők. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Azonnal hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért.  
**LENYELÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse ki a száját. Ha a sérült személy képes nyelni, igyon valamit. TILOS hánytatni! Orvosi segítségért hívja a 112-es telefonszámot/mentőt!  
**BELÉLEGZÉS ESETÉN:** Tünetek esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.

## 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A csomagolást és a tartalmát veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni, ami a hulladék tulajdonosának kizárólagos felelőssége. Ne dobja a hulladékot csatornába vagy vízfolyásba. A megsemmisítés a helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően történjen.

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

Csak az eredeti csomagolásban, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. Használaton kívül a tartályt tartsa zárva. A termékek eltarthatósága két év.

## 6. Egyéb információk

/