

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Kenosan Lactic

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

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

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

**Engedélyszám:** EU-0027740-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0027740-0013

## 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)	3
5. Általános használati utasítás	8
5.1. Használati utasítások	8
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	8
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	8
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	8
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	8
6. Egyéb információk	8

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

Kenosan Lactic
Lacto Des
Bio Des 100
Bio Lac

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	CID LINES NV
	Cím	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium
Engedélyszám	EU-0027740-0000 1-11	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0027740-0013
Az engedélyezés dátuma	01/09/2022
Az engedély lejáratának dátuma	31/08/2032

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	CID LINES NV
A gyártó címe	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium
Gyártási helyek	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	24
Nátrium-lauril-szulfát	Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók	Nem hatóanyag	85586-07-8	287-809-4	12
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	5
Metán-szulfonsav	Metán-szulfonsav	Nem hatóanyag	75-75-2	200-898-6	0
Kénsav	Kénsav	Nem hatóanyag	7664-93-9	231-639-5	0

## 2.2. Az előállítás típusa

E - Oldható koncentrátum

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### Figyelmeztető mondatok

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodást okoz.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

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.

A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi rendelettel összhangban ártalmatlanítsa a veszélyes vagy különleges hulladékgyűjtő helyen.

A edény elhelyezése hulladékként: helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi rendelettel összhangban ártalmatlanítsa a veszélyes vagy különleges hulladékgyűjtő helyen.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Kemény felület fertőtlenítése az élelmiszer- és takarmányiparban

##### Terméktípus

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

##### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	<p>Tudományos név: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Beltéri</p> <p>Élelmiszer- és takarmányiparban, valamint közterületen: Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése permetezéssel vagy áztatással, előzetes tisztítással</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Módszer: Permetezéssel vagy bemerítéssel Részletes leírás: Permetezéssel vagy bemerítéssel</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Alkalmazási arány: 100 ml/m<sup>2</sup> Hígítás (%): 1 % vagy 3 % A kezelések száma és időzítése: Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre szobahőmérsékleten: - 3% (0,72% tejsav) két perc behatási idő - 1% (0,24% tejsav) 15 perc behatási idő</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<p>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)</p>

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd a Meta SPC 11 általános használati útmutatóját

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

lásd a Meta SPC 11 általános használati útmutatóját

#### 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 11 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 11 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 11 általános használati útmutatóját

### 4.2 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 2 - Berendezések fertőtlenítése áztatással az élelmiszer- és takarmányiparban

<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  Beltéri - az élelmiszer- és takarmányiparban, valamint közterületen: Kemény/nem porózus felületek (pl. feldolgozó gépek) fertőtlenítése permetezéssel vagy áztatással, előzetes tisztítás nélkül
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Permetezéssel vagy merítéssel Részletes leírás: /
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: 100 ml/m <sup>2</sup> Hígítás (%): 8 % vagy 15 % A kezelések száma és időzítése: Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre +7°C-on: - Áztatással: - 15% (3,6% tejsav) 30 másodperc behatási idő - Permetezéssel: - 8% (1,92% tejsav) két perc behatási idő
<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

lásd a Meta SPC 11 általános használati útmutatóját

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

lásd a Meta SPC 11 általános használati útmutatóját

#### 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 11 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 11 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 11 általános használati útmutatóját

### 4.3 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 3 - Kemény felület fertőtlenítése állategészségügyi területen

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Nem releváns
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Elesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat



<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Állategészségügyi területen: Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése permetezéssel vagy áztatással, előzetes tisztítással
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Permetezéssel vagy áztatással Részletes leírás: Permetezéssel vagy áztatással
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre +10°C-on: 4% 30 perc behatási idő Hígítás (%): 4 % A kezelések száma és időzítése: Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre +10°C-on: - 4% (0,96% tejsav) 30 perc behatási idő
<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)

#### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Az állattartó épületeknek a fertőtlenítés során üresnek kell lenniük. A termék sertés, tehén, baromfi állattartó helyének fertőtlenítésére használható. A fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg a felületeket tisztítószerrel. Öblítse le tiszta vízzel, és távolítsa el a felesleges vizet.

Keverés és betöltés: a termék edényzetét kézzel nyissa ki és öntse egy tartályba vagy csatlakoztassa egy szivattyúhoz, amely a terméket a permetező eszköz tartályába adagolja, amelyet aztán vízzel hígítanak a megfelelő koncentráció elérése érdekében. A terméket permetezéssel vagy merítéssel alkalmazza. Használjon annyi munkaoldatot, amennyire szükség van a felületek nedvesen tartásához a teljes behatási idő alatt. A teljes behatási idő alatt nem szükséges permetezni.

#### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

lásd a Meta SPC 11 általános használati útmutatóját

#### 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 11 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 11 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 11 általános használati útmutatóját

## 5. Általános használati utasítás

### 5.1. Használati utasítások

Fertőtlenítési eljárások permetezéssel: 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.”.

A termékeket használat előtt ivóvízzel kell hígítani.

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A keverés és a betöltés során védőkesztyű és védőszemüveg használata szükséges.

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

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.

HA BŐRRE 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 a szemét. Távolítsa el a kontaktlencsákat, 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! Hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért

### 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

/