

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Tornax L

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

**Číslo povolení:** EU-0027740-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0027740-0016

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	5
5.1. Pokyny pro používání	5
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	5
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	5
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	6
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	6

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Tornax L
Lacto Cid

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie
<b>Číslo povolení</b>	EU-0027740-0000 1-13	

### Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0027740-0016

### Datum udělení povolení

01/09/2022

### Datum skončení platnosti povolení

31/08/2032

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	CID LINES NV
<b>Adresa výrobce</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie

### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
<b>Název výrobce</b>	Purac Biochem bv
<b>Adresa výrobce</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemsko

  

<b>Účinná látka</b>	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
<b>Název výrobce</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Adresa výrobce</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francie

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	11
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	4,5
Laurethsulfát sodný	Alkoholy, C12- 14, ethoxiláty, sulfáty, sodné soli	Neúčinná látka	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli	Sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli	Neúčinná látka	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alkyglukosid	Hexyl D-glukosid	Neúčinná látka	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	0
Kyselina methansulfonová	Kyselina methansulfonová	Neúčinná látka	75-75-2	200-898-6	10,5
Kyselina sírová	Kyselina sírová	Neúčinná látka	7664-93-9	231-639-5	0
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Neúčinná látka	112-34-5	203-961-6	0

## 2.2. Typ složení přípravku

SL - Rozpustný koncentrát

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

### Standardní věty o nebezpečnosti

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

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte pouze v původním balení.  
Nevdechujte páry.  
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.  
Používejte ochranné rukavice.  
Používejte ochranný oděv.  
Používejte ochranu očí/obličeje.  
PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.  
PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
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 lékaře.  
Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.  
Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.  
Skladujte uzamčené.  
Odstraňte obsah sběrném místě určeném pro zvláštní nebo nebezpečný odpad v souladu s místními, regionálními, vnitrostátními a/nebo mezinárodními předpisy.  
Odstraňte obal sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

## 4. Povolené(á) použití

## 4.1 Popis použití

### Použití 1 - Dezinfekce tvrdého povrchu (PT4)

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní  Potraviny a krmiva Dezinfekce tvrdých a neporézních povrchů napěněním
Metoda(y) aplikace	Metoda: pěněním Podrobný popis: /
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Při pokojové teplotě za 30 minut doby kontaktu Účinný proti bakteriím a kvasinkám: - s předchozím čištěním : 1 % - bez předchozího čištění : 5 % Ředění (%): 1 nebo 5 % Počet a načasování aplikace: při pokojové teplotě za 30 minut doby kontaktu Účinný proti bakteriím a kvasinkám: • s předchozím čištěním: 1 % (s 0,11 % kyselinou mléčnou) • bez předchozího čištění: 5 % (s 0, 55% kyselinou mléčnou)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	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 (vysokohustotní polyetylén)

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 13

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 13

#### **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 všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 13

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

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 13

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

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 13

### **5. Obecná pravidla pro používání**

#### **5.1. Pokyny pro používání**

Dezinfikované povrchy musí být dostatečně mokré, aby zůstaly mokré během schválené doby kontaktu pro zajištění optimální dezinfekce.

Na štítek přípravku bude přidáno následující preventivní znění: „Ujistěte se, že povrchy jsou zcela mokré“.  
Přípravky musí být před použitím naředěny v pitné vodě.

#### **5.2. Opatření ke zmírnění rizika**

Při míchání a plnění je nutné používat rukavice a brýle.

Noste ochranné kryty (musí být specifikovány držitelem povolení v informacích o přípravku).

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

**V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ:** Přesuňte se na čerstvý vzduch a zůstaňte v pohodlné poloze pro dýchání. Pokud se objeví příznaky: Volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc. Pokud nemáte příznaky: Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM centrum nebo lékaře.

**PŘI ZASAŽENÍ POKOŽKY:** Okamžitě omyjte pokožku dostatečným množstvím vody. Poté sundejte všechno kontaminované oblečení a vyperte ho před opětovným použitím. Pokračujte v oplachování kůže vodou po dobu 15 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM centrum nebo lékaře

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Okamžitě opláchněte vodou po několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Okamžitě volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc.

**PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Postižené osobě dejte něčeho napít, pokud je toho schopna. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc

#### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Obal a obsah musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad na plnou odpovědnost držitele tohoto odpadního produktu. Odpady nevypouštějte do kanalizace a vodních toků. Bezpečně zlikvidujte v souladu s místními a vnitrostátními předpisy.

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

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.  
Doba použitelnosti přípravků je 2 roky.

#### 6. Další informace

/