

| | |
|---|--|
| Termékleírás <i>Description</i> | Felhasználásra kész, szerves anyagtól mentes kalcium-hidroxid vízzel stabilan elkeveredő szuszpenziója <i>Ready to use, organic free, stable suspension of calcium-hydroxide in water.</i> |
| Kémiai képlet <i>Chemical formula</i> | Ca(OH) ₂ |
| Alkalmazási terület <i>Application</i> | Állattartásban ólak külső, és belső, továbbá trágya, illetve alom fertőtlenítésére és haszonállat lábvég fürösztésére alkalmas preventív jellegű baktericid, fungicid hatású szer. <i>Desinfectant Lime Milk has been developed primarily for the treatment the livestock's feet, but can be easily applied to the external and internal disinfection of livestock buildings, pens, stalls, as well as the disinfection of manure and litter.</i> |
| Tipikus értékek alapja <i>Base of typical datas</i> | Jelen adatlapban jelzett értékek szerint <i>According to the values indicated in this data sheet</i> |
| Megjelenés <i>Apperance</i> | fehér színű, tej állagú folyadék <i>white colour, liquid texture</i> |
| Hatóanyag tartalom <i>Active substance content</i> | > 43 % |
| Ca(OH)₂ tartalom <i>Ca(OH)₂ content</i> | > 92 % |
| Kiszerezés <i>Package</i> | 25 kg-os PE kanna (24 db / EUR raklap); 1200 kg IBC tartály <i>25 kg PE can (24 pcs / EUR palette) 1200 kg IBC container</i> EAN: 5999884414711 |
| Tárolása <i>Storing</i> | Száraz, hűvös, napfénytől, és fagytól védett helyen <i>In dry, cool place, protected from sunshine and frost</i> |
| Minőségét megőrzi <i>Shelf time</i> | A termék korlátlan ideig, a csomagolóanyag 2 évig <i>The product is unlimited, the packaging material for 2 years</i> |
| Egyéb / Other | Fagyra érzékeny termék! / <i>Frost sensitive product!</i> |

A termék természetes eredeténél fogva egyes jellemző értékeinek ingadozása megengedett. A felhasználással kapcsolatos információk a következő oldalon olvashatók.

Due to the natural origin of the product, certain characteristic values are subject to fluctuation. For usage information, see next page.

Felhasználással kapcsolatos információk:

A sterilmésztej termék, a szakzsargon „mész-zokni” elnevezését, a szarvasmarhák lábvégén, egy fehér zokni hatást keltő réteg kialakulásának következtében kapta. Egy olyan anyag, amely baktericid, és fungicid jellegű. Besorolását tekintve nem biocid, de biocidhoz hasonló hatású.

Használata a szarvasmarhák leggyakoribb lábmegbetegedéseinek (pl. dermatitis digitalis (DD)) kezelésére, illetve a betegségek kialakulásának megelőzésére ajánlott.

A sterilmésztej alapanyaga természetes, egyedülálló, kémiai anyagoktól, vegyszerektől mentes, kalcium-hidroxid és víz keveréke. A termék tartalmaz ugyan szilárd anyagot, viszont kevésbé hajlamos a kiülepedésre, nem kell folyamatosan keverni ahhoz, hogy a vízzel stabilan elkeveredett fázisban maradjon.

Legfőbb előnyei

- a víz-mész alkotórészek stabilan elkeveredett állapota
- az iszapolódás illetve ülepedés mentessége
- könnyű kifolyási tulajdonsága
- állandósult mésztej állaga
- hosszas tárolás után könnyen felkeverhető

A sterilmésztej felhasználásra kész. Előkészítés, vagy hígítás nem szükséges. A terméket egyenesen a lábfürdető medencébe kell adagolni.

Előnye a méshidráttal-víz keveréssel szemben:

- a méshidráttal vízzel történő összekeverése nagy kiporzással jár
- a méshidráttal pora belélegezve irritálja a légutakat
- a vízzel összekevert méshidráttal nagyon hamar szétválik a mésszé, és vízzé, ezért amikor a jószág áthalad a medencén, akkor a méshiszap vagy nem képez megfelelő bevonatot a lábvégén, vagy olyan vastag bevonatot képez, amely a mozgás hatására megreped, esetleg leesik.

A sterilmésztej előnyei

- egyedülálló, folyékony tej állag, amely megvédi az állományt a dermatitis digitalis betegségtől
- a sterilmésztej a lábvégén flexibilissé alakul, így hosszantartó védelmet nyújt
- felhasználásra kész, nincs szükség a keverésre
- ideális lábfürdető anyag
- környezetbarát, nem toxikus, egészségügyi kockázata nincs
- természetes anyag, ártalmatlanítása egyszerű
- a lábfürdető medencében hatékony, lúgos pH értéket biztosít
- a medence ürítését követően nem hulladékként kezelendő, mert a savas talajra történő kijuttatása javasolt

Usage information:

The disinfectant lime milk product, called jargon "lime socks," comes a layer of white socks what formed on cattle hoof. A substance what has bactericidal and fungicidal nature. Not classified as a biocidal product, but having a biocidal effect.

It's recommended for the treatment of the most common foot diseases in cattle (eg. digital dermatitis (DD)) and for the prevention of the development of these diseases.

The raw material of sterile lime milk is natural, unique, free of chemicals, a mixture of calcium hydroxide and water. Although the product contains solids but is less prone to sedimenting, it doesn't need to be stirred continuously to keep in a phase that is stable mixed with water.

Its main advantages

- stable mixed of the water-lime components
- free of sludge or sedimentation
- easy outflow property
- consistency of stabilized lime milk
- easy to stir after long storage

Disinfectant lime milk is ready to use. No preparation or dilution is required. The product should be added directly to the footbath.

Advantages over lime hydrate-water mixture:

- mixing lime hydrate with water results in high dusting
- lime hydrate powder is irritating to the respiratory tract when inhaled
- lime hydrate mixed with water separates very quickly into lime and water, so when the cattle passes through the pool, the lime sludge either does not form a proper coating on the foot-end or forms a thick coating that cracks or falls off as a result of the movement.

Benefits of disinfectant lime milk

- a unique, liquid milk texture that protects all of herd from digital dermatitis
- sterile lime milk becomes flexible at the foot, providing long-lasting protection
- ready to use, no mixing required
- ideal foot bath material
- environmentally friendly, non-toxic, there is no health risk
- natural material, easy to dispose
- effective in the footbath pool, provides alkaline pH value
- shouldn't be disposed of as waste after emptying the pool, as application to acidic soils is recommended