

Hoflieferprodukte

Produktdatenblatt

eimü Iodasol

Kanister à 5 l

Zitzendesinfektionsmittel konzentriert

- Auf Jodbasis zum Dippen oder Sprühen nach dem Melken
- Desinfiziert und pflegt die Zitzen
- Mischverhältnis 1/3 Iodasol 2/3 Wasser
- Enthält keine quartären Ammoniumverbindungen (QAV) und kann auch in Bio-Betrieben eingesetzt werden.



1 Zusammensetzung

Jod 1.06 g (Aktivjod 0.795 g), 0.03 g Salicylsäure. Pflegekomponente: Glycerin

2 Anwendung / Wirkung

2.1 Einsatzempfehlung

- Zitzendesinfektionsmittel für Kühe
- Jodophorkonzentratlösung mit Glycerin als Hautpflegezusatz.
- Das Zitzendesinfektionsmittel wirkt abtötend auf euterpathogene Bakterien und Hefen. Der Glycerinzusatz wirkt hautpflegend.
- Indikation: Erhaltung guter Eutergesundheit bei Kühen.

2.2 Anwendungsempfehlung

Zum Zitzentauchen nach dem Melken wird eine 33%ige Lösung – ein Teil Iodasol und 2 Teile Leitungswasser verwendet. Alle Zitzen sollten sofort nach dem Melken mindestens 2 cm tief in die Desinfektionslösung eingetaucht werden.

Jeweils alle Kühe eines Bestandes und über längere Zeit anwenden

Verwenden Sie einen Dipbecher mit Rücklaufperre, den Sie nach Gebrauch bzw. vor der Wiederbefüllung reinigen

Seite 2/2

3 Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die Gefahren- und Sicherheitshinweise im separaten Sicherheitsdatenblatt. ([Link](#))

Bei bekannter Überempfindlichkeit gegen Jod ist der Kontakt mit dem Produkt zu vermeiden.



Achtung H318, H373, H412

4 Lagerhinweise

- Vor Frost, Temperaturen über 40°C und UV-Strahlung/Sonnenlicht schützen.
- Tierarzneimittel, für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Iodasol von Trinkwasser, Esswaren und Tierfutter fernhalten.
- Beachten Sie die Haltbarkeit des Produktes.

5 Fachartikel

Toro Bericht « Der richtige Schutz fürs Euter » (Toro 2/24)

[PDF](#)

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich an unseren Aussendienst, an hoflieferprodukte@swissgenetics.ch oder Telefon 071 982 74 73