

PERFO GRIF

Geconcentreerde vloeistof. Uitsluitend voor professioneel gebruik.

Ontsmetting van de melkklauwen, de borstels van de melkrobot en de melkdoekjes

BIOCIDE

Werkzame stof(fen) per 100 g product : Perazijnzuur 5g+Waterstofperoxyde 14,5g

Productsoort 3: biociden voor veterinaire hygiënedoeleinden

Aard van het preparaat : SL - Toelatingsnummer : 6914B

Kennisgever : HYPRED SA, 55 Boulevard Jules Verger, 35803 DINARD – FRANCE

SPECIFICATIE

- . Heldere vloeistof, Kleurloos
- . Onverdunde pH : $0,9 \pm 0,3$
- . pH bij 10 g/L : $3 \pm 0,5$
- . Dichtheid 20°C : $1,09 \pm 0,01$ g/cm³
- . Vriespunt: -25 °C

OMSCHRIJVING

- . Bevat peroxyzuur

TOEPASSING

Geconcentreerde vloeistof. Uitsluitend voor professioneel gebruik.

Ontsmetting van de melkklauwen, de borstels van de melkrobot en de melkdoekjes

Gebruiksvoorschrift :

PERFO GRIF is een bacteriedodende, gistdodende en virusdodende ontsmettingsmiddel.

* Ontsmetting van de melkklauwen :

- door inweking : de oplossing van PERFO GRIF in een emmer klaarmaken en de melkklauwen dompelen in de oplossing van PERFO GRIF.

- door de melkrobot.

De oplossing niet opzuigen in de melkleiding gedurende het melken (risico van melkvervalsing).

* Ontsmetting van de borstels van de melkrobot door besproeiing met de melkrobot.

* Ontsmetting van de doekjes door inweking :

- Na de melkbeurt, de doekjes reinigen en spoelen.

- De doekjes in een emmer met een oplossing van PERFO GRIF plaatsen tot de volgende melkbeurt.

- Voor de volgende melkbeurt de emmer ledigen en de doekjes uitwringen.

- De doekjes met warm water bedekken.

Bacteriedodende en gisdodende concentratie : 0.8% (8ml van PERFO GRIF voor 1 liter water)

Virusdodende concentratie : 1.25% (12.5 ml van PERFO GRIF voor 1 liter water)

Minimale contacttijd : 1 minuut (volgens het proces)

Temperatuur : kamertemperatuur

De aanwijzingen van de fabrikant van melkrobots volgen ivm de ontsmettingsparameters.

CONTROLE VAN DE OPLOSSING

- . Monstername : 20 ml
- . Indicator : einde reactie : zetmeelindicator of thiodeen
- . Reagentia: Na₂S₂O₃ N/10, kaliumjodide 10 %, zwavelzuur 20 %, ammoniummolybdaat oplossing 5 g/l
- . 10 ml H₂SO₄ (20 %) toevoegen
- . 10 ml KI-oplossing (10 %) toevoegen
- . enkele druppels ammoniummolybdaat oplossing (5 g/l) toevoegen
- . de indicator einde reactie (zetmeelindicator) toevoegen
- . titreren mt natriumthiosulfaat N/10 tot totale verdwijning van de blauwe kleur
- . Titratiefactor : $f = 0,05$

$$\text{Concentratie in \%} = \text{Buretval} * f$$

*Concentratie in g/l = Buretval * f * 10*

VERPAKKING

Jerrycan 0,5l Wit 0,5kg

Jerrycan 10l Donkergroen 10kg

Jerrycan 22l Donkergroen 24kg

Vaatje 60l Donkerblauw 60kg

Vat 220l Donkerblauw 210kg

Wegwerp container 1000l Natuurlijke kleur 1100kg

Het product gebruiken binnen 12 maanden na productiedatum.

VEILIGHEID

Raadpleeg de veiligheidsfiche beschikbaar op INTERNET :

<http://www.hypred.com>

PERFO GRIF is weinig corrosief op roestvrij staal; wanneer PERFO GRIF opgelost is in water (35 ppm Cl), dan wordt het oppervlak niet aangetast of veroorzaakt het geen putjes in de meest gebruikte types roestvrij staal.

Voor hogere chloride gehalten, ons raadplegen.

WETGEVING

Dit product mag gebruikt worden op oppervlakken die in contact komen met

waren, producten en dranken bestemd voor menselijke en dierlijke consumptie.

Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

Voor wat de ontsmettingsmiddelen betreft, zijn de volgende testen uitgevoerd, in overeenkomst met de van kracht zijnde normen