

INO GRIF

**Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes
Flüssigkeitskonzentrat**

**Desinfektion des Melkzeugs und Desinfizierung der Büsten beim
Melkroboter**

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt: Peressigsäure5g +Wasserstoffperoxid14,5g

Gemeldetes Biozid-Produkt nach ChemBiozidMeldeV / Registriernummer: N-65008

Produktart 3: Biozid-Produkte für die Hygiene im Veterinärbereich

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

SPEZIFIKATION

- . Klare Flüssigkeit, farblos
- . Reiner pH-Wert : $0,9 \pm 0,3$
- . pH-Wert bei 10 g/l : $3 \pm 0,5$
- . Dichte bei 20°C : $1,09 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- . Frostpunkt : -25 °C

EIGENSCHAFTEN

- . Enthält Peroxysäure

ANWENDUNGSBEREICH

Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes Flüssigkeitskonzentrat

Desinfektion des Melkzeugs und Desinfizierung der Büsten beim Melkroboter

Anwendungsbereich :

Desinfizierung des Melkzeugs : Wirksam auf Bakterien, Hefen und Viren

Empfohlene Dosierung: 1,25% v/v (12,5 ml INO GRIF verwenden pro Liter Wasser).

Minimum 1 Minuten Kontaktzeit einhalten.

Bei einer Anwendung während des Melkens, die Lösung nicht in die Melkleitung einsaugen lassen.

Desinfizierung der Bürsten beim Melkroboter : Wirksam auf Bakterien

Die Bürsten vom Roboter automatisch besprühen und desinfizieren mit einer INO GRIF Lösung.

Empfohlene Dosierung: 0,5 % v/v (5 ml INO GRIF verwenden pro Liter Wasser).

Minimum 8 Minuten Kontaktzeit einhalten.

Die Empfehlungen des Roboterherstellers für die Desinfektionsparameter beachten.

LÖSUNGSKONTROLLE

. Probeentnahme : 20 ml

. Indikator für das Ende der Reaktion: Thioden oder Stärkekleister

. Reagenz : Na₂S₂O₃ N/10, Kaliumjodid bei 10 %, Schwefelsäure bei 20 %, Ammoniummolybdatlösung bei 5 g/l

. Zur Probeentnahme 10 ml Schwefelsäurelösung à 20 % beimischen

. 10 ml Kaliumjodidlösung à 10 % beimischen

. Einige Tropfen der Ammoniummolybdatlösung beimischen

. Den Indikator des Reaktionsendes dazusetzen

. Mit Natriumthiosulfat N/10 bis zum vollständigen Verschwinden der blauen Farbe tritrieren

. Titrierfaktor : f = 0,05

. Titrierfaktor : f = 0,05

*Konzentration in % = geschüttete Menge * f*

*Konzentration in g/l = geschüttete Menge * f * 10*

VERPACKUNG

Kanister 10l Dunkelgrün 10kg

Kanister 22l Dunkelgrün 24kg

Fässchen 60l Dunkelblau 60kg

Fass 220l Dunkelblau 210kg

IBC 1000l Natürlichen Farbe 1100kg

Das Produkt innerhalb von 12 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.

An einem sauberen, kühlen, gut gelüfteten Ort, entfernt von Hitze- und intensiven Lichtquellen aufbewahren.

SCHUTZMAßNAHMEN

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.hypred.com>

GESETZLICHE REGELUNG

Dieses Produkt entspricht der Gesetzgebung bezüglich der Reinigungsmittel, die in Kontakt mit Lebensmitteln bzw. Futtermitteln gelangen können.

Benutzen Sie das Produkt mit Vorsicht. Vor jedem Gebrauch ist die Etikette sowie die Informationen bezüglich des Produktes zu beachten.

Für die Desinfektionsmittel wurden Wirksamkeitstests gemäß der gültigen Normen durchgeführt.