

# POWER BLUE MIX

Schnelle flüssige Zubereitung zum gewerblichen Gebrauch

ausschließlich

**EUTERHYGIENE NACH DEM MELKEN  
ZITZENDESINFEKTION DURCH TAUCHEN**

## BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt: L-(+)-Milchsäure 2,663g + Chlordioxid 0,0583g

Gemeldetes Biozid-Produkt nach ChemBiozidMeldeV / Registriernummer: N-71963

HAUPTGRUPPE 1: Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte; Produktart 3: Biozid-Produkte für die Hygiene im Veterinärbereich

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

## SPEZIFIKATION

- . Visköse Flüssigkeit, Dunkelblau
- . Reiner pH-Wert :  $2,8 \pm 0,2$
- . pH-Wert bei 10 g/l : Nicht verfügbar
- . Dichte bei 20° C :  $1,05 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
- . Frostpunkt : -3 °C

## **EIGENSCHAFTEN**

Hauptbestandteile :

Wirkstoffen : Natriumchlorit und Milchsäure für die In-Situ-Herstellung von Chlordioxid

Feuchtigkeitsspendende und weichmachende Inhaltsstoffe: erlauben es der Haut, ihre natürliche Feuchtigkeit zu bewahren

Weichmacher: Milchsäure und Glycerin machen die Haut geschmeidig und mindern die Gefahr rissiger Haut

Feuchtigkeitsspender: Glycerin

Filmbildende Stoffe und Verdickungsmittel

Tenside

Farbstoff

## **ANWENDUNGSBEREICH**

Schnelle flüssige Zubereitung zum gewerblichen Gebrauch ausschließlich  
EUTERHYGIENE NACH DEM MELKEN  
ZITZENDESINFEKTION DURCH TAUCHEN

POWER BLUE MIX ist ein Desinfektionsmittel zur Zitzendesinfektion durch Dippen nach dem Melken.

Schnell wirksam:

- bakterizide Wirkung gegen Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Streptococcus uberis und levurozide Wirkung gegen Candida albicans, incl. Einzelleralge Prototheca, innerhalb von 30 Sekunden.
  - viruzide Wirkung gegen virus vaccinia und ECBO innerhalb von 5 Minuten.
- POWER BLUE MIX verfügt über eine nachgewiesene Wirkungsdauer von 16 Stunden nach Mischung. Das Produkt darf für 2 Melkvorgänge angewendet werden.

Für die Zubereitung von POWER BLUE MIX werden POWER BLUE MIX activ' und POWER BLUE MIX base zu gleichen Volumenteilen gemischt.

- Die Mischung vor der Anwendung gut schütteln, um eine homologe Lösung zu erhalten (blaue Färbung).
- Durch Dippen auftragen
- Beim nächsten Melken vor dem Anlegen des Melkzeugs prinzipiell eine Methode zum Reinigen und Trockenwischen der Zitzen einsetzen.
- Applikationsgeräte regelmäßig reinigen.

Wird das Gemisch für eine längere Lagerung vor Gebrauch zubereitet, müssen Behälter verwendet werden, deren Fassungsvermögen genau dem zuzubereitenden Volumen entspricht, um das freie Volumen zu begrenzen, das die Freisetzung von Chlordioxid und Chlorgas begünstigt.

Falls das zubereitete Mittel nicht vollständig verwendet wird oder nicht mehr benutzbar ist, muss es erst mit viel kaltem Wasser verdünnt werden, ehe es weggeschüttet werden darf.

Gerätschaften, verschmutzte Oberflächen und Behälter vor der Wiederverwendung ausschließlich mit kaltem Wasser abspülen.

### **VERPACKUNG**

Kanister 0,5l Neutral 0,5kg (POWER BLUE MIX activ') + Kanister 0,5l Neutral 0,5kg (POWER BLUE MIX base)

Kanister 10l Neutral 10kg (POWER BLUE MIX activ') + Kanister 22l weiß und gut deckend 19kg (POWER BLUE MIX base)

Kanister 22l Neutral 21kg (POWER BLUE MIX activ') + Kanister 10l weiß und gut deckend 10kg (POWER BLUE MIX base)

Fässchen 60l weiß und gut deckend 62kg (POWER BLUE MIX activ') + Fässchen 60l weiß und gut deckend 58kg (POWER BLUE MIX base)

Fass 220l Dunkelblau 228kg (POWER BLUE MIX activ') + Fass 220l Dunkelblau 212kg (POWER BLUE MIX base)

IBC 1000l Natürlichen Farbe 1050kg (POWER BLUE MIX activ') + IBC 1000l Schwarz 1000kg (POWER BLUE MIX base)

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**

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.