

# UNIPRED

Wirkungsvolle Flüssigkeit für den professionellen Gebrauch

**HYGIENE UND DESINFEKTION DES MELKGERÄTS IN EINZIGER PHASE**

Wirkstoff(e) : Polyhexamethylenbiguanid (Monomer: 1,5-Bis(trimethylen)guanylguanidin-Monohydrochlorid) 0,4% in g/g  
dargestellt

Gemeldetes Biozid-Produkt nach ChemBiozidMeldeV / Registriernummer : N-19099

HAUPTGRUPPE 1: Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte

Produktart 4: Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich

UBA Nr : 4234 1013

## SPEZIFIKATION

- . Klare Flüssigkeit
- farblos
- . Reiner pH-Wert : Keine Angaben
- . pH Wert bei 10 g/l : 2+/- 0,2
- . Dichte bei 20° C : 1,425+/- 0,01 g/cm<sup>3</sup>
- . Frostpunkt : -25 °C

## EIGENSCHAFTEN

UNIPRED enthält

- . Reinigungs-, Desinfektionsmittel
- . Kesselsteinentferner
- . Spezielle Tensiden
- . Antischaummittel

### ANWENDUNGSBEREICH

- . Reinigung und Desinfektion von Melkanlagen, Milchkühltanks und kleine Geräte
  - \* Automatische Reinigung : Melkanlagen, Milchkültank
  - \* Manuelle Reinigung : durch Eintauchen und Bürsten
- . UNIPRED ist ein Einphasen- Reinigungs- und Desinfektionsmittel, d.h. man braucht nicht täglich alkalischem und saurem Mittel zu wechseln.
- . UNIPRED ist jeden Tag nach dem Melken Morgens und Abends anzuwenden.

### VORTEILE VON UNIPRED

#### 1) REINIGT

Löst Milchfett und Eiweiß-Rückstände.

Salpetersäurefrei : greift die Gummiteile nicht an

#### 2) ENTKALKT

Sichere Entkalkung auch bei extrem hartem Wasser

### 3) DESINFIZIERT

Ohne Chlor ! Haltbar bis zu 1 Jahr

Anwendungshinweise:

(AUTOMATISCHE ANWENDUNG) : mit oder ohne Programmregler

1) Nach dem Melken das Melkgeschirr mit Trinkwasser nachspülen

2) Eine 0.5%ige UNIPRED Lösung minimum bei einer Temperatur von etwa 50-70°C während wenigstens 5 Minuten zirkulieren lassen.

3) Mit kaltem Trinkwasser spülen

(MANUELLE ANWENDUNG) : Bürsten und Eintauchen

1) Nach dem Melken, das Melkgeschirr mit Trinkwasser nachspülen

2) Eine 0.5%ige UNIPRED Lösung minimum im Wasser bei einer Temperatur von 50°C

vorbereiten

3) Nach dem Bürsten während 5 Minuten im Kontakt lassen

4) Mit kaltem Trinkwasser nachspülen

## LÖSUNGSKONTROLLE

- . Probeentnahme : 50 ml
- . gefärbter Indikator : Phenolphthalein
- . Reagenz : NaOH N/2
- . Titrierfaktor :  $f = 0,083$

*Konzentration in % = geschüttete menge \* f*

*Konzentration in g/l = geschüttete menge \* f \* 10*

## VERPACKUNG

Kanister 10l Rot 12kg

Kanister 22l Rot 30kg

Kanister 30l Rot 40kg

Fässchen 60l Rot 75kg

Fass 220l dunkelblau 240kg

Container 1000l 1400kg

Wenn das Produkt innerhalb von 12 Monaten nicht benutzt wird, die Lagerbedingungen aber eingehalten wurden, kann die Haltbarkeit des Produktes verlängert und das Produkt trotzdem benutzt werden. In diesem Fall setzen Sie sich bitte mit dem zuständigen Außendienstmitarbeiter in Verbindung.

## SCHUTZMAßNAHMEN

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

### GESETZLICHE REGELUNG

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

Für die Desinfektionsmittel wurden Wirksamkeitstests gemäß der gültigen Normen durchgeführt.