

# D 10 ACIDE

## KESSELSTEINENTFERNUNG DER MELKMASCHINEN

Am besten morgens verwenden

TÄGLICH ABWECHSELN MIT D 10 ALCALIN

### SPEZIFIKATION

- . Klare Flüssigkeit, farblos
- . Reiner pH-Wert : Nicht verfügbar
- . pH-Wert bei 10 g/l :  $2\pm 0,2$
- . Dichte bei 20° C :  $1,119\pm 0,01$  g/cm<sup>3</sup>
- . Frostpunkt : -17 °C

### EIGENSCHAFTEN

Reinigungsmittel  
Entkalker  
Nicht schäumend

### ANWENDUNGSBEREICH

Gebrauchsanweisung:

**(AUTOMATISCHE ANWENDUNG) :**

- 1) Nach dem Melken das Melkgeschirr mit kaltem Trinkwasser nachspülen
- 2) Eine 1%iger Lösung (10 l Wasser) bei einer Temperatur von 50°C bis 70°C während wenigstens 10 Minuten zirkulieren lassen.
- 3) Mit kaltem Trinkwasser spülen

**(MANUELLE ANWENDUNG)**

- 1) Nach dem Melken, das Melkgeschirr mit kaltem Trinkwasser nachspülen
- 2) Die 1%iger D 10 ACIDE Lösung (10 l Wasser) bei einer Temperatur von 35°C bis 50°C darstellen
- 3) Bürsten und während 10 Minutes im Kontakt lassen, dann nachspülen

**LÖSUNGSKONTROLLE**

- . Probeentnahme : 50 ml
- . gefärbter Indikator : Phenolphthalein
- . Reagenz : NaOH N/2
- . Titrierfaktor :  $f = 0,25$

$$\text{Konzentration in \%} = \text{verbrauchte Titrierlösung} * f$$

$$\text{Konzentration in g/l} = \text{verbrauchte Titrierlösung} * f * 10$$

**VERPACKUNG**

Kanister 22l Rot 25kg

Kanister 25l Rot 25kg

## **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.

Für die Desinfektionsmittel wurden Wirksamkeitstests gemäß der gültigen Normen durchgeführt.