

# D 10 ACIDE

## KESSELSTEINENTFERNUNG DER MELKMASCHINEN

### 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 0,5%iger Lösung (10 l Wasser) bei einer Temperatur von 50°C bis 70°C

während wenigstens 5-7 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 ACIDElösung (10 l Wasser) bei einer Temperatur von 35°C bis 50°C darstellen

3) Bürsten und während 10 Minutes im Kontakt lassen, dann nachspülen

Mindestens einmal pro Woche eine saures Produkt verwenden. Die Frequenz entsprechend der Wasserhärte erhöhen.

### **LÖSUNGSKONTROLLE**

. Probeentnahme : 50 ml

. gefärbter Indikator : Phenolphthalein 0,9 % (w/v) oder o-Kresolphthalein 0,9 % (w/v)

. Reagenz : NaOH N/2

. Titrierfaktor :  $f = 0,25$

*Konzentration in % = geschüttete Menge \* f*

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

### **VERPACKUNG**

Kanister 22l Rot 25kg

Fässchen 60l Rot 70kg

Fass 220l Dunkelblau 240kg

Produkt : D 10 ACIDE \_\_\_\_\_  
Datum : 20/03/20  
Version 1.4

### **SCHUTZMAßNAHMEN**

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.kersia-group.com>

### **GESETZLICHE REGELUNG**

Dieses Produkt kann auf Flächen verwendet werden, die in Berührung mit Nahrungsmitteln, Produkten und Getränken für Menschen und Tiere kommen können.