

# HYPROCLORED

**Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes  
Flüssigkeitskonzentrat.**

**FLÜSSIGES CHLORALKALISCHES PRODUKT - REINIGUNGS- UND  
BAKTERIZIDES DESINFEKTIONSMITTEL - FÜR MELK- UND  
MILCHKÜHLANLAGEN**

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt : Natriumhypochlorit 5,88g

HAUPTGRUPPE 1: Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte; Produktart 4: Desinfektionsmittel für den Lebens- und  
Futtermittelbereich

Zulassung : CHZB1165

## SPEZIFIKATION

- . Klare Flüssigkeit, Gelb
- . Reiner pH-Wert : Nicht verfügbar
- . pH-Wert bei 10 g/l : 12,4±0,2
- . Dichte bei 20° C : 1,2±0,01 g/cm<sup>3</sup>
- . Frostpunkt : -20 °C

## EIGENSCHAFTEN

- . Alkalisches Reinigungsmittel
- . Bakterizides Desinfektionsmittel auf Chlorbasis (Min. 5 % Aktivchlor)
- . Kalkinhibitor
- . Oxydationsmittel

. Entfettungsmittel

### **ANWENDUNGSBEREICH**

Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehene Flüssigkeitskonzentrat.  
FLÜSSIGES CHLORALKALISCHES PRODUKT - REINIGUNGS- UND BAKTERIZIDES  
DESINFIZIERUNGSMITTEL - FÜR MELK- UND MILCHKÜHLANLAGEN

Gebrauchsanweisung:

Standardablauf:

Nicht mit Säure mischen.

HYPROCOLOR ED wird besonders nach dem Abendmelken angewendet.

1) automatische Anwendung mit oder ohne Spülautomat

- Sofort nach dem Melken, die Melkanlage mit Frischwasser spülen.

- Mit einer 0,5 %igen HYPROCOLOR ED Lösung bei 40-60°C am Ende des  
Hauptspülganges. Die Lösung 5-10 Minuten zirkulieren lassen

- Mit Wasser nachspülen.

2) Handliche Anwendung

- Nach dem Melken, die Melkgeräte spülen und mit einer 0,5%igen HYPROCOLOR ED  
Lösung bei 50°C bürsten.

- Die Melkgeräte 5 Minuten mit der Lösung im Kontakt lassen.

- Mit Frischwasser nachspülen.

Kühl, dunkel und in einem belüfteten Raum lagern

### **LÖSUNGSKONTROLLE**

Probeentnahme : 50ml

Vorbehandlung: Natriumthiosulfat, geringe Menge

gefärbter Indikator : Methylorange

Reagenz : HCl N/2

Titrierfaktor :  $f = 0,39 \pm 0,01$

Konzentration in % = verbrauchte Titrierlösung \* f

Konzentration in g/l = verbrauchte Titrierlösung \* f \* 10

### **VERPACKUNG**

Kanister 0,5l Weiß 0,6kg

Kanister 10l Gelb 12kg

Kanister 22l Gelb 25kg

Kanister 30l Gelb 35kg

Fässchen 60l Gelb 70kg

Fass 120l Dunkelblau 140kg

Fass 220l Dunkelblau 230kg

IBC 1000l weiß und gut deckend 1200kg

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.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.

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.