

# AL 131

**Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes**

**Flüssigkeitskonzentrat**

**REINIGUNG UND DESINFEKTION DER MELKGERÄTE UND -MASCHINEN**

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt : Natriumhypochlorit, in Aktivchlor angegeben 5,62g

Gemeldetes Biozid-Produkt nach ChemBiozidMeldeV / Registriernummer : N-18131

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

Futtermittelbereich

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

UBA Nr: 4234 1033

## SPEZIFIKATION

- . Klare Flüssigkeit, Blassgelb
- . Reiner pH-Wert :  $14 \pm 0,5$
- . pH-Wert bei 10 g/l :  $12,3 \pm 0,2$
- . Dichte bei 20° C :  $1,2 \pm 0,01$  g/cm<sup>3</sup>
- . Frostpunkt : -20 °C

## EIGENSCHAFTEN

- . Reinigungsmittel, Dispersionsmittel
- . Starke Sequestrationsfähigkeit

. Oxydationsmittel

. Entfettungsmittel

## **ANWENDUNGSBEREICH**

Gebrauchsanweisung:

Konzentration : 0,3 %

Temperatur : 50 - 60 °C

Kontaktzeit : 5 - 10 mn

Gebrauchsanweisung :

Vorspülung mit warmem Wasser

AL 131 Lösung zirkulieren lassen

Nachspülung mit Trinkwasser

Nicht mit Säure mischen.

## **LÖSUNGSKONTROLLE**

. Probeentnahme : 50 ml

. gefärbter Indikator : Methylorange

. Reagenz : HCl N/2 ; Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Prise

. Titrierfaktor : f = 0,39

*Konzentration in % = geschüttete Menge \* f*

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

## VERPACKUNG

Kanister 20l Hellblau 23kg

Kanister 30l Hellblau 35kg

Fässchen 60l dunkelblau 70kg

Das Produkt innerhalb von 6 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.

## SCHUTZMAßNAHMEN

In einem kühlen Raum lagern.

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.

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

Für die Desinfektionsmittel wurden Wirksamkeitstests gemäß der gültigen Normen durchgeführt.