

HYPROCLOR ED

Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes

Flüssigkeitskonzentrat

REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMITTEL

FÜR MELK- UND MILCHKÜHLANLAGEN

BIOZID-PRODUKT

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

Gemeldetes Biozid-Produkt nach ChemBiozidMeldeV / Registriernummer : N-18134

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 1010

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/cm³
- . Frostpunkt : -20 °C

EIGENSCHAFTEN

HYPROCLOR ED enthält :

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

. Oxydationsmittel

. Entfettungsmittel

ANWENDUNGSBEREICH

Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes Flüssigkeitskonzentrat

REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMITTEL

FÜR MELK- UND MILCHKÜHLANLAGEN

Anwendungshinweise:

Nicht mit Säure mischen

Anwendung im täglichen Wechsel mit einem saueren Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melk- und Milchkühlanlagen

1) Automatische Anwendung mit oder ohne Spülautomat

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

- Mit einer 0,5 %ig HYPROCOLOR ED Lösung (50 g/10 Liter Wasser) bei 40 bis 70°C (am Ende des Hauptspülganges) reinigen. Die Lösung 5-10 Minuten zirkulieren lassen

- Mit Wasser nachspülen.

2) Handliche Anwendung

- Nach dem Melken, die Melkgeräte spülen und mit einer 0,5%ig 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: Na₂S₂O₃ Prise

gefärbter Indikator : Methylorange

Reagenz : HCl N/2

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

Konzentration in % = geschüttete Menge * f

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

VERPACKUNG

Kanister 0,5l Weiß 0,6kg

Kanister 10l Gelb 12kg

Kanister 22l Gelb 25kg

Kanister 30l Hellblau 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.

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.

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

Für die Desinfektionsmittel wurden Wirksamkeitstests gemäß der gültigen Normen durchgeführt.