

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 Milchkühanlagen

1) Automatische Anwendung mit oder ohne Spülautomat

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

- Mit einer 0,5 %ig HYPROCLOLOR 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 HYPROCLOLOR 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 Dunkelblau 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.
An einem sauberen, kühlen, gut gelüfteten Ort, entfernt von Hitze- und intensiven Lichtquellen aufbewahren.

SCHUTZMAßNAHMEN

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.hyprod.com>

GESETZLICHE REGELUNG

Dieses Produkt entspricht der Gesetzgebung bezüglich der Reinigungsmittel, die in Kontakt mit Lebensmitteln bzw. Futtermitteln gelangen 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.