

Hypro OC

STARKES SEQUESTRATIONSFÄHIGES ALKALISCHES PRODUKT

REINIGUNG DER MELKMASCHINEN

SPEZIFIKATION

- . Opalescente bis zu sehr opaleschente Flüssigkeit, Gelblich
- . Reiner pH-Wert : Nicht verfügbar
- . pH Wert bei 10 g/l : $12,7 \pm 0,2$
- . Dichte bei 20°C : $1,3 \pm 0,03$ g/cm³
- . Frostpunkt : -10 °C

EIGENSCHAFTEN

- . Hauptbestandteile :
 - . Ätznatron
 - . Kesselsteinlösemittel
 - . Dispergiermittel
 - . Netzmittel

ANWENDUNGSBEREICH

- . Hypro OC ist für die automatische Reinigung der Melkanlagen bestimmt.

- . Hypro OC wird im allgemeinen als einziges Reinigungsmittel angewendet und erfordert keinen Wechsel mit einer Säure (bei sehr hartem Wasser kann jedoch ein periodischer säurehaltiger Durchlauf nach einer zu bestimmenden Zeit nützlich sein).
- . Hypro OC enthält kein Aktiv-Chlor oder unbeständige Bestandteile. Unter normalen Lagerungsbedingungen (5-25°C) kann Hypro OC mind estens ein Jahr aufbewahrt werden ohne seine Eigenschaften zu verlieren.
- . Hypro OC wird nicht zur Verwendung bei Aluminium und seine Legierungen empfohlen.

Gebrauchsanweisung:

Standardablauf:

Nicht mit Säure mischen.

- . Nach dem Melken die Anlage mit lauwarmem Wasser spülen.
- . Eine mindestens 0,5 %ige Hypro OC Lösung bei einer minimalen Temperatur von 50°C während 5-7 Minuten zirkulieren lassen.
- . Bei sehr hartem Wasser kann die Konzentration auf 0,8-1,0 % erhöht werden.
- . Mit kaltem Trinkwasser nachspülen.

LÖSUNGSKONTROLLE

- . Probeentnahme : 50 ml
- . gefärbter Indikator : Phenolphthalein
- . Reagenz : HCl N/2
- . Titrierfaktor : $f = 0,21$

*Konzentration in % = geschüttete Menge * f*

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

VERPACKUNG

Kanister 22l Gelb 28kg

Fässchen 60l Gelb 75kg

Fass 220l Dunkelblau 280kg

IBC 640l 800kg

IBC 1000l Natürlichen Farbe 1250kg

SCHUTZMAßNAHMEN

. Hypro OC niemals mit Säure mischen

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