

Aktion Melkanlagenreiniger

Beim Kauf von 4 Gebinden erhalten Sie das 5. gratis!



4 + 1 Aktion vom 01.11. – 30.11.2020

Hyproclor ED und Hypracid Extra

DIE beste Reinigung

• hochwertigste Inhaltsstoffe für eine zuverlässige Reinigung und Desinfektion, auch unter widrigen Bedingungen

- **Hyproclor ED** mit hohem Aktivchloranteil
- hohe Eiweiß- und Fettlösekraft
- **Hypracid Extra** auf Basis purer Phosphorsäure
- für perfekte Kalk- und Milchsteinentfernung

• schont die Melktechnik und Gummiteile

Auch für Roboter mit Reinigungstemperaturen ab 45°C geeignet

Wechselreinigung mit **Hyproclor ED** und **Hypracid Extra** empfohlen

Dosierung: 0,3 – 0,5 %

Hyproclor ED und **Hypracid Extra** erhältlich in 25 / 35 / 70 / 240 kg



Roboter



Robolin und Robocid

DIE Roboterreiniger

• **Robolin** (chlorfrei) mit hoher Fettlöse- und Reinigungskraft und Vorbeugung gegen Kesselstein durch **Robocid** (auf Basis purer Phosphorsäure)

- schont Materialien und ist kompatibel mit rostfreiem Stahl, Silikon und Gummi
- schäumt nicht und ist gut abwaschbar

Für Roboter mit Reinigungstemperaturen ab 75°C geeignet

Wechselreinigung mit **Robolin** und **Robocid** empfohlen

Dosierung: 0,5 %

Robolin erhältlich in 25 / 70 / 230 kg

Robocid erhältlich in 25 / 70 / 240 kg



Roboter



Hypro OC

DIE chlorfreie Alternative

- kraftvoller alkalischer Reiniger ohne Chlor
- hervorragend geeignet für den Einsatz in Roboter- bzw. Spülsystemen mit hoher Reinigungstemperatur, in der Melkanlage und in Milchkühltanks
- i.d.R. keine Wechselreinigung mit einer Säure erforderlich

Dosierung: 0,5 %

Hypro OC erhältlich in 28 / 75 / 280 kg



Alklor SB und Acid HD

DIE Basis-Reinigung

- die preisgünstige Alternative der Melkanlagenreinigung
- zuverlässige Reinigung und Desinfektion
- besonders gut geeignet bei guten Wasserwerten und normalen Spültemperaturen

Wechselreinigung mit **Alklor SB** und **Acid HD** empfohlen

Dosierung: 0,5 %

Alklor SB erhältlich in 25 / 35 / 70 / 230 kg

Acid HD erhältlich in 25 / 35 / 65 / 240 kg



Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Abb. ähnlich. Keine Haftung für Druckfehler.

