

D 10 Detergent

CHLORINE-FREE ALKALI

BRUKES FORTRINNSVIS OM KVELDEN

DAGLIG VEKSLING MED D 10 ACIDE

PRESENTASJON

- . Klar væske som er svak opaliserende, Okeraktig
- . ren pH: Ikke tilgjengelig
- . pH til 10 g/l: $12,8 \pm 0,2$
- . Volummasse til 20 °C: $1,304 \pm 0,011 \text{ g/cm}^3$
- . Frysepunkt: -15 °C

EGENSKAPER

Hovedkomponenter:

- . Natriumhydroksid
- . Avkalkingsmidler
- . Spredemidler

PÅFØRING

AUTOMATISK BRUK:

- 1) Etter melking skyller du utstyret med kaldt drikkevann
- 2) Rør løsningen av 5 g/l med D 10 Detergent (1 målekopp for 10 l vann) i en temperatur på over 50 °C i løpet av minst 5 til 8 min.
- 3) Skyll med kaldt drikkevann

MANUELL BRUK

- 1) Idem
- 2) Bland en løsning av D 10 Detergent med 5 g/l (1 målekopp for 10 l vann i 35/50 °C), og la den virke i kontakt i minst 5 min etter børsting
- 3) Skyll med kaldt drikkevann

OPPLØSINGSKONTROLL

- . Prøvetaking: 5 ml
- . Indikator: Metyloransje
- . Reagens(er): HCl N/2
- . Titreringsfaktor: $f = 1,4$

*Konsentrasjon i % = fall til eddikkaraffel * f*

*Konsentrasjon i g/l = fall til eddikkaraffel * f * 10*

KONDISJONERING

Kanne 22l Gul 28kg

Liten tønne 60l Gul 75kg

Tønne 220l Mørkeblå 280kg

SIKKERHET

LOVGIVNING

Dette produktet er i samsvar med lovgivningen vedrørende produkter som brukes til rengjøring av overflater som er kontakt med matvarer, produkter og drikkevarer til forbruk av mennesker og dyr.

Desinfiseringsproduktene har blitt testet for virkning i samsvar med relevante forskrifter.