

ADIROX ACID

RENGJØRING AV MELKEUTSTYR

PRESENTASJON

- . Flytende gjennomsiktig, Fargeløs
- . ren pH: < 1
- . pH til 10 g/l: 1,7
- . Volummasse til 20 °C: 1,12±0,01 g/cm³
- . Frysepunkt: Ikke tilgjengelig

EGENSKAPER

ADIROX ACID er et syrebasert avkalkningsmiddel for rengjøring og avkalkning av utstyr for melking og oppbevaring av melk. ADIROX ACID er formulert med en optimal blanding av to mineralsyrer som gjør at den ikke skummer og ikke er korroderende.

PÅFØRING

Instruksjoner:

Konsentrasjon: 0,5 %

Temperatur: 40–60 °C

Kontaktid: 5–15 minutter

For melkeutstyr:

Bruk ADIROX ACID etter melking om morgenen, alternativt med HYPROCHLOR ED brukt etter melking om kvelden.

For kjøletank for melk:

Bruk ADIROX ACID alternativt med HYPROCHLOR ED hver andre eller tredje dag etter tømning av tanken.

OPPLØSINGSKONTROLL

- . Prøvetaking: 10 ml
- . Indikator: Fenolftalein
- . Reagens(er): NaOH 0.1N
- . Titreringsfaktor: $f = 0,26$

*Konsentrasjon i % = fall til eddikkaraffel * f*

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

KONDISJONERING

Kanne 22l Rød 25kg

Liten tønne 60l Rød 65kg

Tønne 220l Mørkeblå 220kg

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.