

Produktdatablad

AC 20

Beskrivelse

Klorholdigt alkalisk vaskemiddel til rengøring af malkeudstyr og gårdkøletanke

Produktfordele

- fremragende rengørende dobbeltvirkning pga. produktets alkalitet og indhold af klor
- Indeholder ikke silikater
- kompatibelt med mange materialetyper
- skumdæmpende ved alle vandhårdheder

Egenskaber

Koncentrat

Vægtfylde:	1,2 g/cm ³ (at 20°C)
pH:	14 (100%)
Opbevaring:	-10 to 30°C

Anvendelse

Det anbefales at rengøre malkeudstyret omgående efter malkning med AC 20. Køletank skal rengøres efter hver tømning.

1. Forskyl med koldt eller lunkent vand
2. Rengør 0,5% brugsopløsning (100 ml AC 20 pr 20 liter vand). Virketiden skal minimum være 6 min. Ved 60° C. Rengøringen skal afbrydes før temperaturen kommer under 42° C. Ved 5-trins rengøring efterfølges vasken med et mellemskyl og en efterfølgende desinfektion med. f.eks Duolith 3000.
3. Skyl grundigt med rent vand

Oplysningerne i denne brochure er baseret på vor aktuelle viden og erfaringer. Disse er ikke en lovlig bindende forsikring for definerede egenskaber eller for egnetheden til et specifikt formål. Endvidere, grundet en række parametre som kan påvirke brugen af vore produkter, fritager dette ikke brugeren for selv at undersøge produktets anvendelighed og tilhørende sikkerhedsforanstaltninger som skal træffes. Yderligere skal en mulig krænkelse af patentrettighederne undgås.

(Version oktober 2010)
Side 1 af 2

Produktdatablad

Ved vekselvask anbefales at bruge **AC 20** om morgenen og **AD 20** om aftenen. Denne procedure er testet og godkendt til at fjerne mineralske aflejringer såsom mælkesten, rustpletter og kalkrester.

Sikkerhed

Bland ikke AC 20 med syre!

Risiko for dannelse af giftige klorholdige gasser

Opbevares utilgængeligt for børn.

For relevante risiko- og sikkerhedssætninger henvises til den tilhørende 16-punkts leverandørbrugsanvisninger.

Oplysningerne i denne brochure er baseret på vor aktuelle viden og erfaringer. Disse er ikke en lovlig bindende forsikring for definerede egenskaber eller for egnetheden til et specifikt formål. Endvidere, grundet en række parametre som kan påvirke brugen af vore produkter, fritager dette ikke brugeren for selv at undersøge produktets anvendelighed og tilhørende sikkerhedsforanstaltninger som skal træffes. Yderligere skal en mulig krænkelse af patentrettighederne undgås.

(Version oktober 2010)

Side 2 af 2