

VikAlka Milk Trolley

DK:

Anvendelse: Flydende alkalisk rengøringsmiddel med klor til rengøring af malke- og køleudstyr, med ekstra klor til effektiv fjernelse af protein. Bruges skiftevis med VikAcid Milk Trolley rengøringsmiddel, hvor ofte afhænger af vandets hårdhed.

Dosering: 0,5 dl pr. 10 L vand. Skift med VikAcid Milk Trolley rengøringsmiddel fra en gang om ugen til hver anden rengøring afhængigt af vandets hårdhed.

Efter malkning tømmes anlægget for resterende mælkerester. Skyl med varmt vand (35–45 °C). Doser VikAlka Milk Trolley i varmt vand (60–80 °C). Cirkulér i 7–10 minutter. Sørg for, at temperaturen forbliver over 40 °C under cirkulationen. Kontroller malkecentral og vandflow, tøm systemet for vaskeopløsningen. Skyl systemet med koldt drikkevand. Lad systemet tørre.

Indhold: Under 5%: Blegemidler med klor, Fosfater, Fosfonater, Polycarboxylater.

pH-Værdi: Ca. 13 i koncentrat.

Vægtfylde: 1,17 g/cm³

Pr nr.: Under udarbejdelse.

Indeholder: Kaliumhydroxid, natriumhydroxid, Natriumhypochlorit. Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskadering. Indånd ikke damp/tåge. Bær ansigtsbeskyttelse/ beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj. VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tils mudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl huden med vand. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til GIFTLINJEN/læge. Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

SE:

Användning: Flytande alkaliskt diskmedel med extra klor för rengöring av mjölkknings- och kylutrustning och för en effektiv borttagning av proteinrester. Används växelvis med VikAcid Milk Trolley, beroende på hur hårt vattnet är.

Dosering: Använd 0,5 dl per 10 liter vatten. Används växelvis med VikAcid Milk Trolley beroende på vattnets hårdhet.

Töm mjölkkningsanläggningen på kvarvarande mjölkrester efter avslutad mjölkning. Skölj därefter med varmt vatten (35–45 °C) för att därefter dosera med VikAlka Milk Trolley i hett vatten (60–80 °C) och låt det cirkulera i 7–10 minuter. Temperaturen skall vara över 40 °C under cirkulationsdisken. Kontrollera mjölkkningsanläggningen och vattenflödet och tøm sedan anläggningen på diskvatten. Spola därefter igenom anläggningen med kallt vatten.

Innehåll: < 5%: Klorbaserade blekmedel, Fosfater, Polykarboxilater, Fosfonater.

pH-värde: Ca. 13 i koncentrat.

Densitet: 1,17 g/cm³

Innehåller: Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid, natriumhypokloritlösning. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Inandas inte ångor/dimma. Använd ansiktsskydd/skyddshandskar/skyddskläder. VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Innehållet/behållaren lämnas enlighet med lokala bestämmelser.



Fare/Fara

UFI: Y200-U0CW-500G-QSDR

UN 3266

CORROSIVE LIQUID, BASIC,
INORGANIC,
N.O.S. (Potassium
hydroxide, sodium
hydroxide)



VIKING[®]

Argo Food Park 12
8200 Aarhus
Tlf.: 8728 2000

10 L