

D 10 ACIDE

ONTKALKEN VAN MELKMATERIAAL

SPECIFICATIE

- . Heldere vloeistof, Kleurloos
- . Onverdunde pH : Niet beschikbaar
- . pH bij 10 g/L : $2 \pm 0,2$
- . Dichtheid 20° C : $1,119 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- . Vriespunt: -17 °C

OMSCHRIJVING

- Reinigingsmiddel
- Ontkalkend
- Niet-schuimend

TOEPASSING

(AUTOMATISCH GEBRUIK) :

- 1) Na het melken, het materiaal spoelen met lauw, zuiver water.
- 2) Een oplossing laten circuleren van 0,5% D 10 ACIDE, met een temperatuur van 50-70° C gedurende 5-7 mn.
- 3) Spoelen met koud, zuiver water.

(HANDBEDIEND GEBRUIK) :

Spoelen en afwassen.

- 1) Na het melken, het materiaal spoelen met koud, zuiver water.
- 2) Een 1%D 10 ACIDE oplossing bereiden met een temperatuur van 35-50° C.
- 3) Borstelen en laten inwerken gedurende 10 mn , en daarna spoelen.

Minimaal 1 keer per week een zuur product gebruiken. Bij hard water de frequentie verhogen.

CONTROLE VAN DE OPLOSSING

- . Monstername : 50 ml
- . Indicator : Fenolftaleïne 0,9% (w/v) of ortho-cresolftaleïne 0,9% (w/v)
- . Reagentia: NaOH N/2
- . Titratiefactor : $f = 0,25$

$$\text{Concentratie in \%} = \text{Buretval} * f$$

$$\text{Concentratie in g/l} = \text{Buretval} * f * 10$$

VERPAKKING

Jerrycan 22l Rood 25kg

Vaatje 60l Rood 70kg

Vat 220l Donkerblauw 240kg

VEILIGHEID

Raadpleeg de veiligheidsfiche beschikbaar op INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

WETGEVING

Dit product mag gebruikt worden op oppervlakken die in contact komt met waren, producten en dranken bestemd voor menselijke en dierlijke consumptie.