

HYPRAL RBT

KRETSRENGÖRING AV MJÖLKNINGSROBOTAR MED VARMVATTENBEREDARE

PRÆSENTATION

- . Lätt grumlig vätska, Ockra
- . pH-värde, utspädd : Ej disponibel
- . pH-värde vid 10 g/l : $12,6 \pm 0,2$
- . Densitet vid $20 \sim ^\circ\text{C}$: $1,334 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- . Fryspunkt : $-20 \text{ }^\circ\text{C}$

EGENSKAPER

- . Rengöringsmedel
- . Fettlösande medel
- . Motverkar kalkavlagringar
- . Skumdämpande
- . Vätande
- . Kompatibelt med skarvdon och kretsar av silikon.

ANVÄNDNING

- . HYPRAL RBT är unikt tack vare sin kraftfulla effekt mot kalkavlagringar och för att det är förenligt med skarvdon och kretsar av silikon.
- . Kretsrengöring av mjölkningsrobotar med varmvattenberedare.

Bruksanvisning:

Koncentration: 0,5 %

Temperatur: > 75 °C

Kontaktid: Beroende på utrustning

Standardmetod för användning:

Vattensköljning

Applicering av HYPRAL RBT-lösningen

Slutsköljning med dricksvatten

Blanda ej med syra

Används växelvis med HYPRACID

LÖSNINGSKONTROLL

- . Analyserat prov : 50 ml
- . Färgad indikator : Fenolftalein 0,9 % (vikt/volym) eller o-kresolftalein 0,9 % (vikt/volym)
- . Reagens : HCl N/2

. Titreringsfaktor : $f = 0,13$

Koncentration i % = byrettdropp * f

Koncentration i g/l = byrettdropp * f * 10

FÖRPACKNING

Dunk 22l Gul 25kg

Liten tunna 60l Gul 70kg

Fat 220l Mörkblå 230kg

Container One Way 1000l Naturlig färg 1340kg

SÄKERHET

Se det säkerhetsdatablad som finns tillgängligt på INTERNET: <http://www.kersia-group.com>

LAGSTIFTNING

Den här produkten följer lagstiftningen som gäller för produkter som används för rengöring av ytor som kommer i kontakt med livsmedel, djurfoder eller drycker avsedda för människor och djur.