

REMINAL NF

Chlorfreies alkali

REINIGUNG DER MELKMASCHINEN

Nicht-chloriertes alkalisches ökologisches Reinigungsmittel

SPEZIFIKATION

- . Klare bis leicht opaleszente Flüssigkeit, Gelblich
- . Reiner pH-Wert : Nicht verfügbar
- . pH-Wert bei 10 g/l : $\approx 12,8$
- . Dichte bei 20° C : $1,302 \pm 0,011 \text{ g/cm}^3$
- . Frostpunkt : -15 °C

EIGENSCHAFTEN

- Natriumhydroxid
- Dispergiermittel
- Kesselsteinentfernungsmittel

ANWENDUNGSBEREICH

REMINAL NF wird zur Reinigung von Rohrmilchanlagen, Melkmaschinen, Hof- und Standbehältern verwendet. Es wird empfohlen nicht für Aluminium einzusetzen. REMINAL NF ist ein anerkanntes Produkt für die Biolandwirtschaft. Bereiche: Melkanlagen, Hof- und Standbehälter. Mit 0,5%iger Lösung (50 ml auf 10 l Wasser) bei

40 - 60°C, ca. 15 Minuten lang, manuell oder automatisch reinigen.
Anschließend gut mit Trinkwasser abspülen.

Gemäß den geltenden Vorschriften bezüglich Reinigungsmittel:
Verordnung (EG) Nr. 648/2004. Ein Datenblatt über die Inhaltsstoffe
steht dem medizinischen Personal bei schriftlicher Anfrage kostenfrei
zur Verfügung.

LÖSUNGSKONTROLLE

- . Probeentnahme : 5 ml
- . gefärbter Indikator : Methylorange
- . Reagenz : HCl N/2
- . Titrierfaktor : $f = 1,4$

*Konzentration in % = verbrauchte Titrierlösung * f*

*Konzentration in g/l = verbrauchte Titrierlösung * f * 10*

VERPACKUNG

Kanister 22l Gelb 28kg

Fass 220l Dunkelblau 280kg

SCHUTZMAßNAHMEN

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.kersia-group.com>

GESETZLICHE REGELUNG

Dieses Produkt entspricht der Gesetzgebung bezüglich der Reinigungsmittel, die in Kontakt mit Lebensmitteln bzw. Futtermitteln gelangen können.