Produkt: SPÜLMICID PLUS

Datum: 18/10/23 Version 1.14



Code: 01092

# SPÜLMICID PLUS

# Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes Flüssigkonzentrat

flüssiges saures Reinigungsmittel

### KESSELSTEINENTFERNUNG DER MELKMASCHINEN

Am besten morgens verwenden

# TÄGLICH ABWECHSELN MIT EIN CHLORALKALISCHES PRODUKT

#### **SPEZIFIKATION**

. Klare Flüssigkeit, farblos

. Reiner pH-Wert : 0,75±0,2

. pH Wert bei 10 g/l : 1,5±0,3

. Dichte bei 20° C: 1,159±0,01 g/cm³

. Frostpunkt: -15 °C

#### **EIGENSCHAFTEN**

- . Kesselsteinentferner
- . Spezielle oberflächenaktive Reinigungsmittel

#### **ANWENDUNGSBEREICH**

Anwendungshinweise:

Anwendung im täglichen Wechsel mit einem alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melk- und Milchkühlanlagen.

Produkt : SPÜLMICID PLUS

Datum: 18/10/23 Version 1.14



1) Automatische Anwendung mit Spülautomat

- a) Sofort nach dem Melken, die Melkanlage mit Frischwasser spülen
- b) Mit einer 0,5 %igen SPÜLMICID PLUS Lösung (50 g/10 l Wasser) bei 40°C bis 70°C (am Ende des Hauptspülgangs) reinigen. Die Lösung 10 Minuten zirkulieren lassen
- c) Mit kaltem Frischwasser nachspülen
- 2) Manuelle Anwendung
- Nach dem Melken, die Melkzeuge mit Frischwasser spülen und mit einer 0,5 % -
- 1 %igen SPÜLMICID PLUS Lösung bürsten.
- Eine SPÜLMICID PLUS Lösung von 5 10 g/l bei 35 bis 50° C vorbereiten.
- Nach dem Bürsten, 5 Minuten im Kontakt lassen.
- Mit Frischwasser nachspülen

# **LÖSUNGSKONTROLLE**

. Probeentnahme: 50 ml

. gefärbter Indikator : Phenolphthalein 0,9 % (w/v) oder o-Kresolphthalein 0,9 % (w/v)

v)

. Reagenz : NaOH N/2

.Titrierfaktor : f = 0,23

Konzentration in % = geschüttete Menge \* f

Konzentration in g/l = geschüttete Menge \* f \* 10

#### **VERPACKUNG**

Kanister 10l Rot 12kg

Kanister 22l Rot 25kg

Kanister 30l Rot 35kg

Fässchen 60l Rot 65kg

Fass 220l Dunkelblau 240kg



Produkt: SPÜLMICID PLUS\_

Datum: 18/10/23 Version 1.14

IBC 1000l Natürlichen Farbe 1150kg

# **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.