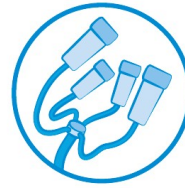


MelkClean Alkaline



QAV-FREI

ANWENDUNGSBEREICH

MelkClean Alkaline ist ein chloralkalisches kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melk- und Milchkühlanlagen.

EIGENSCHAFTEN

MelkClean Alkaline reinigt und desinfiziert sicher, löst sicher Fett- und Eiweißverschmutzungen und garantiert eine niedrige Keimzahl in der Melkanlage. Die Reinigung und Desinfektion erfolgt vorzugsweise **im Wechselreinigungsverfahren mit MelkClean Sour** (1:1). Dadurch entfernen Sie zusätzlich Milchstein, Wasserhärte- und Eisenbeläge. **MelkClean Alkaline** ist anwendbar für Rohrleitungen, Melkzeuge und Kühlwannen.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

1. Vorspülen der Anlage mit kaltem- lauwarmem Wasser
2. Reinigung der Anlage mit einer 0,5%igen **MelkClean Alkaline** Lösung (100ml auf 20 L Wasser) für mindestens 15 Minuten. Die Temperatur im Rücklauf sollte mindestens 40-50 °C betragen.
3. Mit kaltem Trinkwasser nachspülen.

Beim nächsten Reinigungszyklus der Anlage **MelkClean Sour** einsetzen.

In konsequenter Wechselreinigung erzielt man mit **MelkClean Alkaline** hygienisch saubere Anlagen und dauerhaft niedrige Keimzahl.

CHEMISCHER AUFBAU

MelkClean Alkaline enthält verschiedene Alkalien etc. MelkClean Alkaline enthält Aktivchlor. Behördlich festgesetzte Grenzwerte für Chlor im Abwasser sind bei der Einleitung ins Abwasser zu beachten.

SICHERHEIT

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt beachten Sie die Vorgaben des bei uns erhältlichen Sicherheitsdatenblattes. Für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

GEBINDE

24 kg Kanister, 69 kg Kanister, 245 kg Fass

BEI ALLEN REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMAßNAHMEN IST SCHUTZKLEIDUNG EINSCHLIEßLICH DICHTER SCHUTZBRILLE UND ATEMSCHUTZMASKE UNERLÄSSLICH! REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONS-MITTEL UNZUGÄNGLICH FÜR KINDER AUFBEWAHREN! NICHT MIT ANDEREN CHEMISCHEN WIRKSTOFFEN (Z.B. DESINFEKTIONSMITTELN) MISCHEN!

BIOZIDPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT UND PRODUKTINFORMATION LESEN UND BEACHTEN.