

[DE] Kraftvoller saurer Reiniger für Melk- und Kühlanlagen.

MelkClean Sour löst sicher anorganische Verschmutzungen wie Milchstein, Wasserhärte- und Eisenbeläge in der Melkanlage. Wir empfehlen die Verwendung von DESINTEC MelkClean Sour im Wechsel mit DESINTEC MelkClean Alkaline für ein optimales Reinigungsergebnis. Anwendungskonzentration 0,5%. Anwendungslösung mindestens 15 Minuten einwirken lassen, bei einer Temperatur von +40 °C - +50 °C im Wasserrücklauf. DESINTEC MelkClean Sour nicht mit DESINTEC MelkClean Alkaline, anderen Reinigern oder deren Lösungen mischen! Behälter stets dicht verschließen. Produkt nicht in das Abwasser geben. Nur leer und verschlossen entsorgen. Füllgutreste: Siehe Sicherheitsdatenblatt. Nur für den professionellen Gebrauch. MelkClean Sour ist frei von QAV – Verbindungen.

[DA] Kraftig syrerens til malke- og kølesystemer.

MelkClean Sour opløser sikkert uorganisk snavs som mælkesten, vandhårdhed og jernaflejringer i malkesystemet. Vi anbefaler at bruge DESINTEC MelkClean Sour i kombination med DESINTEC MelkClean Alkaline for at opnå et optimalt rengøringsresultat. Påføringskoncentration 0,5%. Lad applikationsopløsningen virke i mindst 15 minutter ved en temperatur på +40 °C - +50 °C i vandreturen. DESINTEC MelkClean Sour må ikke blandes med DESINTEC MelkClean Alkaline, andre rengøringsmidler eller deres opløsninger! Luk altid beholderen tæt. Tilsæt ikke produktet til spildevandet. Bortskaf kun tomme og forseglede beholdere. Rester af påfyldningsmateriale: Se sikkerhedsdatablad. Kun til professionel brug. MelkClean Sour er fri for QAV-forbindelser.

[FI] Tehokas happopuhdistusaine lypsy- ja jäädytysjärjestelmiin.

MelkClean Sour luottaa turvallisesti epäorgaanisen lian, kuten maitokiven, veden kovuuden ja rautakertymät lypsyjärjestelmässä. Suosittelemme DESINTEC MelkClean Sour käyttöä vuorotellen DESINTEC MelkClean Alkaline kanssa optimaalisen puhdistustuloksen saavuttamiseksi. Käyttökonsentraatio 0,5 %. Anna käyttöliuoksen vaikuttaa vähintään 15 minuuttia +40 °C - +50 °C:n lämpötilassa vedenpalautuksessa. Älä sekoita DESINTEC MelkClean Sour DESINTEC MelkClean Alkaline, muihin puhdistusaineisiin tai niiden liuoksiin! Sulje säiliö aina tiiviisti. Älä kaada tuotetta jätevesiin. Hävitä vain tyhjtät ja sinetöidyt säiliöt. Täyttömateriaalin jäämät: Katso käyttöturvallisuustiedote. Vain ammattikäyttöön. MelkClean Sour ei sisällä QAV-yhdisteitä.

[NO] Kraftig surt rengjøringsmiddel for melke- og kjølesystemer.

MelkClean Sour løser trygt opp uorganisk smuss som melkestein, vannhardhet og jernavleiringer i melkesystemet. Vi anbefaler å bruke DESINTEC MelkClean Sour i kombinasjon med DESINTEC MelkClean Alkaline for et optimalt rengjøringsresultat. Påføringskonsentrasjon 0,5 %. La påføringsløsningen virke i minst 15 minutter ved en temperatur på +40 °C - +50 °C i vannreturen. Ikke bland DESINTEC MelkClean Sour med DESINTEC MelkClean Alkaline, andre rengjøringsmidler eller deres løsninger! Lukk alltid beholderen godt. Ikke tilsett produktet i avløpsvannet. Kast kun tomme og forseglede beholdere. Restprodukt: Se sikkerhedsdatablad. Kun for profesjonell bruk. MelkClean Sour er fri for QAV-forbindelser.

[SV] Kraftfullt surt rengøringsmedel för mjölknings- och kylsystem.

MelkClean Sour löser säkert upp organisk smuts som mjölksten, vattenhårdhet och järnavlagringar i mjölkningssystemet. Vi rekommenderar att DESINTEC MelkClean Sour används i kombination med DESINTEC MelkClean Alkaline för ett optimalt rengöringsresultat. Appliceringskoncentration 0,5%. Låt applikationslösningen verka i minst 15 minuter vid en temperatur på +40 °C - +50 °C i vattenreturen. Blanda inte DESINTEC MelkClean Sour med DESINTEC MelkClean Alkaline, andra rengöringsmedel eller deras lösningar! Stäng alltid behållaren ordentligt. Häll inte produkten i avloppsvattnet. Kassera endast tomma och förseglade behållare. Rester av fyllnadsmaterial: Se säkerhetsdatablad. Endast för professionellt bruk. MelkClean Sour är fri från QAV-föreningar.

UFI: Q5F1-N0A0-H004-SVNR

Vilofarm

Made in Denmark



UN 3264

23
kg

DESINTEC® MelkClean Sour