

## Saures tensidhaltiges Flüssigkonzentrat für den Einsatz als Melkmaschinenreiniger

### Produktbeschreibung:

Schaumreguliert – entfernt mineralische Beläge. Ausgeprägtes Lösevermögen für Fett- und Eiweissverschmutzungen. Geeignet für Spülautomaten, Rohrmelkanlagen, Milchkühltanks sowie für die manuelle Reinigung. Löst Kalk- und Milchstein, entfernt Pyruvatreste und Eisenoxid. Öko MS ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland gelistet und somit für Biobetriebe geeignet. FiBL (Forschungsinstitut für biologischen Landbau)

### Materialverträglichkeit:

Alle für die Milchgewinnung herkömmlich verwendeten säurebeständigen Oberflächen

### Anwendung:

Direkt nach dem Melkvorgang mit warmem Wasser ausreichend vorspülen.



Verfahren	Konzentration	Temperatur	Zeitdauer
Rücklauf	0,5 - 1%	30 - 60°C	>15min.

### Hinweise zur Anwendung:

Die Reinigungsbedingungen sind auf die Art und den Grad der Verschmutzung abzustimmen. Zur Optimierung der Reinigung ist unter Umständen notwendig, von den oben angegebenen Werten abzuweichen. Auf ausreichendes Nachspülen mit klarem Wasser ist zu achten.

### Lagerung:

Nur im Originalgebinde lagern.

### Technische Informationen:

Aussehen	Klare, farblose Flüssigkeit
Dichte(20°C, g/cm <sup>3</sup> )	ca. 1,22
pH-Wert 20° / 1%	ca. 1,5
Inhaltsstoffe	Schwefelsäure 15-30%, Milchsäure 1-5%, Ameisensäure <1%, Glycolsäure <1%, nichtionische Tenside <1%, Hilfsstoffe
Hinweise	Bei Unkenntnis der Materialbeständigkeit ist diese vor Ersteinsatz im Vorversuch zu ermitteln.
Artikelnummer	3429

