

Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Melkmaschinenreinigung

– FiBL – gelistet-



Produktbeschreibung:

Alkalisches chlorfreies Spezialprodukt mit schaumkontrollierten Tensiden zur Reinigung von Melkautomaten sowie Sammelbehältern. Extra schaumarm, phosphat- und silikatfrei, sehr gut ausspülbar, ausreichend wasserhärtestabilisiert.

Materialverträglichkeit:

Geeignet für alle alkalibeständigen Oberflächen.

Anwendung:

| Verfahren | Konzentration | Temperatur | Zeitdauer |
|-----------|---------------|---|---------------|
| Umlauf | 0,5% | Anlagenabhängig (empfohlen 40-50 °C) | 10-20 Minuten |

Hinweise zur Anwendung:

Die Reinigungsbedingungen sind auf die Art und den Grad der Verschmutzung abzustimmen. Zur Optimierung der Reinigung ist unter Umständen notwendig, nach Absprache mit unserer Anwendungstechnik, von den oben angegebenen Werten abzuweichen. Auf ausreichendes Nachspülen mit Wasser von Trinkwasserqualität ist zu achten. Produkt auf keinen Fall mit Säuren mischen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Lagerung:

Nur im Originalgebinde lagern.

Technische Informationen:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Aussehen | Klare, leicht gelbliche Flüssigkeit |
| Dichte (20°C, g/cm ³) | Ca. 1,16 |
| pH-Wert (20°C / 1%) | Ca. 12,0 |
| Inhaltsstoffe | Natriumhydroxid 10-15%, Kaliumhydroxid 1-5%, Dispergatoren 1-5%, Komplexbildner 1-5%, nichtionische Tenside <1%, Hilfs- und Gerüststoffe |
| Hinweise | Bei Unkenntnis der Materialbeständigkeit ist diese vor Ersteininsatz im Vorversuch zu ermitteln. |
| Artikelnummer | 3927 |

