

Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung von alkalibeständigen Oberflächen in der Lebensmittelindustrie.



FiBL – gelistet –

Produktbeschreibung:

Wasserhärtestabilisiert durch spezielle Komplexbildner ohne Phosphonate. Spezielle Tensid-Komponenten erzeugen einen sehr stabilen Reinigungsschaum bei Verwendung eines geeigneten Verschäumungssystems. Trotz hervorragender Schaumstabilität problemlos abspülbar. Enthält kein NTA/EDTA und keine Phosphate.

Materialverträglichkeit:

Alle alkalibeständigen Oberflächen in der Lebensmittelindustrie. Nicht geeignet für Zink und Aluminium.

Anwendung:

Verfahren	Konzentration	Temperatur	Zeitdauer
Verschäumung:	2,0% bis 5,0 %	kalt	max. 20 min.

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. Das Produkt eignet sich nicht durch seine ausgeprägte Schaumneigung zur Anwendung in turbulenten Reinigungsprozessen.

Lagerung:

Nur im Originalgebinde lagern.

Technische Informationen:

Aussehen	Klare, gelbe Flüssigkeit
Dichte (20°C, g/cm³)	ca. 1,13
pH-Wert (20°C / 1%)	ca. 12,0
Inhaltsstoffe	Natriumhydroxid (5-15%), Kaliumhydroxid (1-5%) nichtionische Tenside (1-5%), anionische Tenside (1-5%), Alkohole (1-5%), Wasserhärtestabilisatoren (1-5%), Komplexbildner (1-5%), Hydrotrope (1-5%), Hilfs- und Gerüststoffe
Hinweise	Bei Unkenntnis der Materialbeständigkeit ist diese vor Ersteinsatz im Vorversuch zu ermitteln.
Artikelnummer	3922

