

Additiv zur Nachbehandlung von Konservendosen und -gläsern



Produktbeschreibung:

Saures netzmittelhaltiges Additiv als Wasserzusatz für die Behandlung von Gläsern und Dosen schaumgebremst –antikorrosiv-

Materialverträglichkeit:

Bei Unkenntnis der Materialbeständigkeit ist diese vor Ersteinsatz im Vorversuch zu ermitteln.

Anwendung:

Verfahren	Konzentration	Temperatur	Zeitdauer
Maschinell	0,05 - 2 %	anlagenabhängig	anlagenabhängig

Hinweise zur Anwendung:

Zur Optimierung 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 Laugen mischen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Lagerung:

Nur im Originalgebinde lagern.

Technische Informationen:

Aussehen	Klare, farblose bis gelbliche Flüssigkeit
Dichte (20°C, g/cm ³)	ca. 1,03
pH-Wert (20°C / 1%)	ca. 2,3
Inhaltsstoffe	Zitronensäure, nichtionische Tenside, Alkohole, Glykolsäure, Inhibitoren, Hilfs- und Gerüststoffe
Hinweise	Bei Unkenntnis der Materialbeständigkeit ist diese vor Ersteinsatz im Vorversuch zu ermitteln.
Artikelnummer	3197