

Stand: 16.09.2024

Spezial Z

Saurer Schaumreiniger und Eismaschinenreiniger

Eigenschaften

- schonende Reinigung
- einsetzbar auf allen säurebeständigen Oberflächen
- phosphat- und nitratfrei

Anwendung

Spezial Z ist ein pH-saurer Schaumreiniger auf Basis organischer Säure zum Einsatz in der Nahrungsund Genussmittelindustrie, der kraftvoll und zuverlässig Wasserhärteablagerungen von allen
säurebeständigen Oberflächen entfernt. Dabei entwickelt Spezial Z ein hervorragendes Ablauf- und
Abspülverhalten, sodass nach dem Abspülen und der Trocknung die Oberflächen im ursprünglichen
Glanz erscheinen. Spezial Z ist optimal einsetzbar in Betrieben, in denen die regelmäßige Einleitung
von Phosphaten nicht möglich ist. Die Anwendung von Spezial Z ist eine sinnvolle Ergänzung zum
Einsatz eines alkalischen Schaumreinigers, um den kontinuierlichen Aufbau wasserhärtebedingter
Verschmutzungen auf Flächen zu vermeiden. Unter Verwendung eines geeigneten Verschäumsystems
wird mit 4 bis 6 bar Luftausgangsdruck ein stabiler, gut haftender Schaum erzielt.
Besonders eignet sich Spezial Z für die Reinigung von Eismaschinen. Bei manueller Reinigung wird
Spezial Z auf die kalte Oberfläche aufgesprüht oder mit einer Bürste aufgetragen und eingearbeitet.
Nach einer Einwirkungszeit von ca. 10 Minuten wird mit Wasser gründlich nachgespült.

Anwendungsempfehlung:

- 1. Grobschmutzentfernung
- 2. Vorspülen mit Wasser
- 3. Einschäumen der zu reinigenden Fläche mit nachfolgender Einwirkzeit.
- 4. Nachspülen mit Wasser von Trinkwassergualität

Falls Spezial Z als Ergänzung zur alkalischen Reinigung eingesetzt wird, empfehlen wir nach jeder dritten bis vierten Reinigung den Wechsel auf Spezial Z.

Dosierung

Schaumreinigung	
Konzentration	2 - 5 %
Temperatur	20 - 50 °C
Einwirkzeit	10 - 20 min.

Eismaschinenreiniger

Konzentration 1-3 % Temperatur 20 - 50 °C

Ergänzung Gründlich mit klarem Wasser abspülen; Kunststoff max. 40°C

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert	Leitwert (1%ig; 25°C)
1,20 kg / l	2,0 - 3,0 ; 1 %	1,5; 1 % mS/cm



Stand: 16.09.2024

Titration

10 ml Anwendungslösung vorlegen und mit 0,1 N Natronlauge gegen den Indikator Phenolphthalein titrieren.

Verbrauch (ml) x 0,14 = Konzentration in %

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern. Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden. Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.