

Produktinformation: 50139

Regeneriersalz

- verlängert die Lebensdauer gewerblicher Spülmaschinen
- optimale Löslichkeit garantiert
- äußerst einfache Dosierung
- aktiver Kalkschutz für Maschine und Geschirr
- verwendbar in allen handelsüblichen Spülmaschinen



RHEOSOL-Regeneriersalz Standard

Regeneriersalz für alle Spülmaschinen, Körnung (1,0- 8,0 mm)

Produktbeschreibung

Regeneriersalz für Spülmaschinen. Passend zu den gängigsten Maschinentypen. Erhöht den Wirkungsgrad des Spülganges in Spülmaschinen.

Anwendungsbereiche

Für die meisten Maschinentypen geeignet. Spülmaschinen und Wasserenthärtungsanlagen bei hohen Härtegraden.

Anwendungshinweise

Vor Verwendung ist mit dem Maschinenhersteller zu klären, ob die Körnung des Salzes für den jeweiligen Maschinentyp geeignet ist. Die Vorschriften des Maschinenherstellers sind zu beachten. In den Salz-Vorratsbehälter Ihrer Spülmaschine einfüllen.

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Maschinenspülen	Maschinenvorschrift	-

Zusammensetzung

Natriumchlorid, Hilfsstoffe.

Besondere Hinweise

Mindestens 12 Monate ohne besondere Begrenzung lagerfähig. Das Produkt ist kein Gefahrstoff nach Gefahrstoffverordnung. Es besitzt aufgrund seiner Zusammensetzung keine erkennbaren Arbeitsrisiken. Berufskrankheiten oder Allergien sind beim Umgang mit diesem Produkt ursächlich nicht festgestellt worden. Verwenden Sie für Ihre Spülmaschine kein normales

Speisesalz! Ist nicht für den menschlichen Genuss vorgesehen und darf zur Herstellung von Lebensmitteln nicht verwendet werden.

Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
50139510	RHEOSOL-Regeneriersalz Standard Beutel 2000 g	Beutel

Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter www.rheosol.com - individuelle Fragen oder Informationen zu Gutachten richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-70 E-Mail: info@rheosol.com.

Umweltinformationen

Die NW-Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.