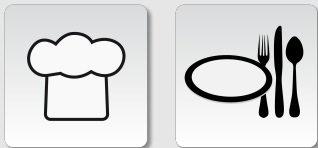


Produktinformation: 50139

## 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

### 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

In den Salz-Vorratsbehälter Ihrer Spülmaschine einfüllen. Die Vorschriften des Maschinenherstellers sind zu beachten.

### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Maschinenspülen	Maschinenvorschrift	-

### Zusammensetzung

Natriumchlorid, Hilfsstoffe.

### Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

- ➔ gef1 | 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.
- ➔ LF001 | Mindestens 12 Monate ohne besondere Begrenzung lagerfähig.

## Besondere Hinweise

Verwenden Sie für Ihre Spülmaschine kein normales Speisesalz! RHEOSOL-Regeneriersalz standard ist nicht für den menschlichen Genuss vorgesehen und darf zur Herstellung von Lebensmitteln nicht verwendet werden.

## Lieferformen

Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit
50139510	RHEOSOL-Regeneriersalz Standard Beutel 2000 g	Karton

## Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter [www.rheosol.com](http://www.rheosol.com) Individuelle Fragen oder Informationen zu Gutachten richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-50 E-Mail: [info@rheosol.de](mailto:info@rheosol.de)

## Umweltinformationen

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