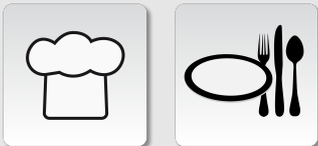


Produktinformation: 50138

## Regeneriersalz

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



## RHEOSOL-Regeneriersalz fein

Regeneriersalz für Spülmaschinen, feine Körnung (0,5- 1mm)

### Produktbeschreibung

Regeneriersalz für Spülmaschinen. Feine Körnung. Erhöht den Wirkungsgrad des Spülganges in Spülmaschinen.

### Anwendungsbereiche

Spülmaschinen und Wasserenthärtungsanlagen bei hohen Härtegraden. Für Spülmaschinen mit feinem Sieb.

### 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.

### 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.

Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit
50138910	RHEOSOL-Regeneriersalz fein Eimer 12 kg	Eimer

## 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 - 3923-70 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.