

Produktinformation: 20758

Maschinenspülen

- Profi-Geschirrspülmittel für gewerbliche Geschirrspülautomaten
- Granulat für die manuelle Dosierung
- erhöhte Reinigungsleistung bei wirtschaftlichem Verbrauch
- sichere Hygiene durch Aktivchloranteil
- für alle Spülgüter in der Gastronomie und Gemeinschaftsverpflegung
- geeignet für alle Härtebereiche



## RHEOSOL-Maschinenspül GC plus

Intensiv-Reinigergranulat für Geschirrspülmaschinen

### Produktbeschreibung

Konzentriertes Profi-Spülmittel. Mit erhöhter Reinigungsleistung. Für die maschinelle Reinigung in Geschirrspülautomaten bei allen Wasserhärten.

### Anwendungsbereiche

Für gewerbliche Takt-Geschirrspülautomaten (Kastenstand und Untertischgeräte) zur manuellen Dosierung. Speziell für die Gastronomie und Großküche, bei allen Wasserhärten. Einstellung für alle Spülgüter.

### Anwendungshinweise

Die Vorschriften des Maschinenherstellers sind zu beachten. Für die manuelle Dosierung. Anwendungskonzentration je nach Wasserhärte ab 2 g/Liter Spülflotte. Empfohlene Dosierangaben siehe Dosier- und Leitwerttabelle. Dosierhilfen nutzen. Angaben zur Sicherheit befolgen! Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir einen

RHEOSOL-Klarspüler aus dieser Serie.

### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Wasserhärte bis 7° dH (weich)	2 – 4g / Liter Spülflotte	-
Wasserhärte bis 14° dH (mittel) in g/l	4 – 6g / Liter Spülflotte	-
Wasserhärte bis 21° dH (hart)	6 – 8g / Liter Spülflotte	-
Wasserhärte über 21° dH (sehr hart)	> 8g / Liter Spülflotte	-

### Zusammensetzung

15 - 30 % Phosphate, < 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis, < 5 % nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Natriumhydroxid, Silikate, Carbonate.

## Physikalisch-chemische Daten

- pH-Wert 11-13  
(Anwendung)

## Kennzeichnung gem. GHS

- H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H335 - Kann die Atemwege reizen.
- H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P301 + P330 + P331 - BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P303 + P361 + P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- P304 + P340 - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
- P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P312 - Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

## Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20758910	RHEOSOL-Maschinenspül GC plus Eimer 10 kg	Eimer

## Zubehör

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
48041001	Schutzbrille mit Seitenschutz, einzeln verpackt in Folie, mit Kunststoffglas	Stück
48036001	Schutzhandschuhe gelb, Größe S, 12 Paar im Paket	Packung
48036006	Schutzhandschuhe gelb, Größe M, 12 Paar im Paket	Packung
48036005	Schutzhandschuhe gelb, Größe L, 12 Paar im Paket	Packung
48036003	Schutzhandschuhe gelb, Größe XL, 12 Paar im Paket	Packung
48036002	Schutzhandschuhe blau Latex, säure- und alkaliefest, 12 Paar im Paket	Packung

## 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.