

Produktinformation: 22501

## Maschinenspülen

- Profi-Geschirrspülmittel für gewerbliche Geschirrspülautomaten
- für alle gängigen Flüssig-Dosiersysteme
- intensive Reinigungsleistung
- hygienisch durch Aktivchloranteil
- für gemischtes Spülgut in der Gastronomie
- geeignet für die unteren Härtebereiche



## RHEOSOL-Maschinenspül FC universal

Profireiniger für Geschirr, Gläser und Besteck in Spülmaschinen

### Produktbeschreibung

Vielseitig einsetzbares und umweltschonendes Standardspülmittel. Mit dekontaminierender Wirkung und intensiver Reinigungsleistung. Für die maschinelle Reinigung. Insbesondere für die Reinigung von gemischtem Spülgut, wie Geschirr und Küchengeräte, Gläser und Besteck in der Gastronomie im unteren Härtebereich.

### Anwendungsbereiche

Für gewerbliche Geschirrspülautomaten mit automatischer Flüssigdosierung. Besondere Eignung, wenn Geschirr zusammen mit Gläsern gespült werden muss. Einstellung für alle Spülgüter, wie Geschirr und Küchengeräten, Gläsern und Besteck. Speziell für die Gastronomie, mit Wasser im unteren Härtebereich.

### Anwendungshinweise

Grundsätzlich mit geeigneten Dosiergeräten automatisch dosieren, nicht für die manuelle Dosierung geeignet! Die Einstellung der Dosieranlage sollte durch einen geschulten Techniker erfolgen. Empfohlene Dosierangaben siehe Dosier- und Leitwerttabelle. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir einen RHEOSOL-Klarspüler aus dieser Serie. Die Vorschriften des Maschinenherstellers sind zu beachten. Anwendungskonzentration je nach Wasserhärte ab 2 g/Liter Spülflotte.

## Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Wasserhärte bis 7° dH (weich)	2 – 4g / Liter Spülflotte	-
Wasserhärte bis 14° dH (mittel) in g/l	5 – 7g / Liter Spülflotte	-
Wasserhärte über 14° dH (hart)	> 7g / Liter Spülflotte	-

## Zusammensetzung

5-15% Phosphate, <5% Natriumhypochlorit, <5% Polycarboxylate. Weitere Inhaltsstoffe: Silikate, Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid.

## Physikalisch-chemische Daten

- > pH-Wert (Konzentrat) >13
- > pH-Wert (Anwendung) 10-13

## Kennzeichnung gem. GHS

- > H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- > P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- > P264 - Nach Gebrauch Hände mit Wasser gründlich waschen.
- > P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- > P303 + P361 + P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- > P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- > P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.
- > P321 - Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett).

## Besondere Hinweise

Dieses Produkt sollte innerhalb von 6 Monaten nach Auslieferung verbraucht werden, da sich der Wirkstoffanteil je nach Lagerbedingungen abbauen kann. Bei einer Verwendung nach diesem Zeitraum empfehlen wir ggf. die Konzentration zu erhöhen. Stets verschlossen unter trockenen, lichtgeschützten und kühlen Bedingungen lagern. Vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen! Produkt ist über das Haltbarkeitsdatum hinaus mit erhöhter

Einsatzkonzentration verwendungsfähig.

## Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
22501100	RHEOSOL-Maschinenspül FC universal Kanister 14 kg	Kanister
22501120	RHEOSOL-Maschinenspül FC universal Kanister 25 kg	Kanister
22501220	RHEOSOL-Maschinenspül FC universal Fass 250 kg	Fass

## 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.com](mailto:info@rheosol.com).

## Umweltinformationen

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