

Produktinformation: 22502

## Maschinenspülen

- Profi-Geschirrspülmittel für gewerbliche Geschirrspülautomaten
- für alle gängigen Flüssig-Dosiersysteme
- erhöhte Reinigungsleistung bei wirtschaftlichem Verbrauch
- sichere Hygiene durch Aktivchloranteil
- für alle Spülgüter in der Gastronomie und Gemeinschaftsverpflegung
- geeignet für alle Härtebereiche



## RHEOSOL-Maschinenspül FC plus

### Intensiv-Geschirreiniger für Spülmaschinen

#### Produktbeschreibung

Konzentriertes Profi-Spülmittel. Mit dekontaminierender Wirkung und intensiver Reinigungsleistung. Für die maschinelle Reinigung. Für Geschirrspülautomaten bei allen Wasserhärten.

#### Anwendungsbereiche

Für gewerbliche Geschirrspülautomaten mit automatischer Flüssigdosierung. Speziell für die Gastronomie und Großküche, bei allen Wasserhärten. Einstellung für alle Spülgüter.

#### Anwendungshinweise

Die Vorschriften des Maschinenherstellers sind zu beachten. Grundsätzlich mit geeigneten Dosiergeräten automatisch dosieren, nicht für die manuelle Dosierung geeignet! Empfohlene Dosiervorgaben siehe Dosier- und

Leitwerttabelle. Die Einstellung der Dosieranlage sollte durch einen geschulten Techniker erfolgen. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir einen RHEOSOL-Klarspüler aus dieser Serie. Anwendungskonzentration je nach Wasserhärte ab 1,5 g/Liter Spülflotte.

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Wasserhärte bis 7° dH (weich)	1,5 – 3g / Liter Spülflotte	-
Wasserhärte bis 14° dH (mittel) in g/l	3 – 6g / Liter Spülflotte	-
Wasserhärte bis 21° dH (hart)	5 – 9g / Liter Spülflotte	-
Wasserhärte über 21° dH (sehr hart)	> 8g / Liter Spülflotte	-

## Zusammensetzung

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

## 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.
- 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.
- 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

Geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien: Nitrilkautschuk/Nitrillatex - NBR (0,35 mm) u. Fluorkautschuk - FKM (0,4 mm) 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!

## Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
22502100	RHEOSOL-Maschinenspül FC plus Kanister 14 kg	Kanister
22502120	RHEOSOL-Maschinenspül FC plus Kanister 25 kg	Kanister
22502220	RHEOSOL-Maschinenspül FC plus 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.