

Produktinformation: 22506

## Maschinenspülen

- Profi-Geschirrspülmittel für gewerbliche Geschirrspülautomaten
- für alle gängigen Flüssig-Dosiersysteme
- beste Reinigungsleistung bei extrem wirtschaftlichem Verbrauch
- chlorfrei
- für alle Spülgüter in der Gastronomie und Gemeinschaftsverpflegung
- geeignet für besonders hohe Wasserhärte mit zusätzlichem Kalkschutz
- wirkt dem Stärkeaufbau entgegen



## RHEOSOL-Maschinenspül FX perfekt

### Chlor- und phosphatfreier Intensiv-Geschirreiniger

#### Produktbeschreibung

Hochkomplexierendes, chlorfreies und phosphatfreies Maschinenspülmittel. Mit hervorragender Wirkung bei hohen Wasserhärten.

#### Anwendungsbereiche

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

#### Anwendungshinweise

Empfohlene Dosiervorgaben siehe Dosier- und Leitwerttabelle. Anwendungskonzentration je nach Wasserhärte ab 0,5 g/Liter Spülflotte. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir einen RHEOSOL-Klarspüler aus dieser Serie. Vor dem Materialwechsel

Dosiergerät gründlich spülen! Die Einstellung der Dosieranlage sollte durch einen geschulten Techniker erfolgen. Grundsätzlich mit geeigneten Dosiergeräten automatisch dosieren, nicht für die manuelle Dosierung geeignet! Die Vorschriften des Maschinenherstellers sind zu beachten.

#### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Wasserhärte über 21° dH (sehr hart)	> 5g / Liter Spülflotte	-
Wasserhärte bis 21° dH (hart)	2 – 4g / Liter Spülflotte	-
Wasserhärte bis 14° dH (mittel) in g/l	1 – 2g / Liter Spülflotte	-
Wasserhärte bis 7° dH (weich)	0,5 – 1g / Liter Spülflotte	-

## Zusammensetzung

15-30% NTA, <5% Polycarboxylate, <5% Phosphonate.  
 Weitere Inhaltsstoffe: Kaliumhydroxid,  
 Korrosionsinhibitoren.

## Physikalisch-chemische Daten

- > pH-Wert (Konzentrat) >13
- > pH-Wert (Anwendung) 12

## Kennzeichnung gem. GHS

- > H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- > P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- > 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.

## Besondere Hinweise

Dieses Produkt ist ohne besondere Begrenzung bei lichtgeschützter und kühler Lagerung haltbar - stets geschlossen lagern.

## Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
22506100	RHEOSOL-Maschinenspül FX perfekt Kanister 12 kg	Kanister
22506120	RHEOSOL-Maschinenspül FX perfekt Kanister 25 kg	Kanister
22506220	RHEOSOL-Maschinenspül FX perfekt Fass 250 kg	Fass

## Zubehör

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
48017002	Kanisterhahn Gewinde 51 für 5/10 Liter Kanister	Stück
48017003	Kanisterhahn Gewinde 61 für 20/30 Liter Kanister	Stück
48020002	Kanisterpumpe Gewinde 51 mm für 5/10 Liter UN-Kanister	Stück
48020003	Kanisterpumpe Gewinde 61 mm für 20/30 Liter Kanister	Stück
48038005	Kanisterschlüssel für Verschluß mit Gewinde 51	Stück
48038006	Kanisterschlüssel für Verschluß mit Gewinde 61	Stück
48029003	Kanisterhaken für 10 Liter Kanister	Stück
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.