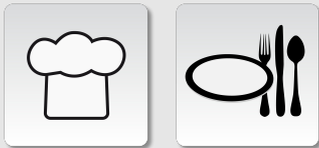


Produktinformation: 22502

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 die maschinelle Reinigung Für Geschirrspülautomaten bei allen Wasserhärten.

Anwendungsbereiche

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

Anwendungshinweise

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

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

Anwendungskonzentrationen

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

RHEOSOL®

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
(weich)		

Umweltinformationen

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

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 gemäß EG-Richtlinien

- ➔ R35 | Verursacht schwere Verätzungen.
- ➔ S36/37/39 | Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- ➔ S45 | Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
- ➔ LF003 | Dieses Produkt sollte innerhalb von 6 Monaten verbraucht werden, da sich der Wirkstoffanteil abbauen kann. Stets verschlossen unter trockenen, lichtgeschützten und kühlen Bedingungen lagern. Vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen!
- ➔ LF006 | Produkt ist über das Haltbarkeitsdatum hinaus mit erhöhter Einsatzkonzentration verwendungsfähig.
- ➔ LF016 | Geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien: Nitrilkautschuk/Nitrillatex - NBR (0,35 mm) u. Fluorkautschuk - FKM (0,4 mm)

Lieferformen

Artikelnummer	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 Individuelle Fragen oder Informationen zu Gutachten richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-50 E-Mail: info@rheosol.de

RHEOSOL®