

- ➔ Profispülmittel für Geschirr, Gläser und Besteck im Lebensmittelbereich
- ➔ zum Reinigen aller wasserfesten Oberflächen
- ➔ besonders hautschonend
- ➔ streifenfreies Ablaufen der Spüllösung
- ➔ neutral und umweltschonend



RHEOSOL-Spülglanz ultra

Kräftiges und konzentriertes Spülmittel

Produktbeschreibung

Hautfreundliches, besonders hochwertiges und konzentriertes, fettlösendes Geschirrspülmittel. Durch seine hautfreundliche Einstellung liegt eine besondere Eignung bei häufigem Hautkontakt mit der Spülflotte vor. Besonders für den Profibereich geeignet. Mit hohem Wirkungsgrad.

Anwendungsbereiche

Für alle wasserfesten Oberflächen wie Kunststoff, Keramik, Porzellan, Glas, versiegelte Oberflächen, Gummi, Kunst- und Naturstein, Metalle. Durch seine hautfreundliche Einstellung liegt eine besondere Eignung bei häufigem Hautkontakt mit der Spülflotte vor.

Anwendungshinweise

Ist bei mechanischen Reinigungsvorgängen (Bürsten,

Strahlen, Sprühextrahieren) die kräftige Schaumbildung von RHEOSOL-Spülglanz ultra nicht erwünscht, verlangen Sie bitte für solche Anwendungen unsere Spezialprodukte. Spül- und Reinigungslösungen 1:100 bis 1:1000 verdünnt.

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Empfohlen	0,1-1%	-

Zusammensetzung

5-15% anionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Lösevermittler, Duftstoffe, Farbstoffe, Benzyl Alcohol, PPG-2 Methyl Ether, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Deceth-8, Iodopropyl Butylcarbamate, Citral, Limonene.

Physikalisch-chemische Daten

- ➔ pH-Wert (Konzentrat) 7,5
- ➔ pH-Wert (Anwendung) 7

Lieferformen

Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20430352	RHEOSOL-Spülglanz ultra Vierkantflasche 1000 ml	Karton
20430100	RHEOSOL-Spülglanz ultra Kanister 10 Liter	Kanister

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 - 3923-70 E-Mail: info@rheosol.de

Umweltinformationen

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