

DiOLiN EM Spülmittel

#39070 / #39071



- Löst Fett und entfernt Schmutz
- Aus nachwachsenden Rohstoffen
- Mit EM-Keramikpipes und EM-A

Gebinde
250ml, 500ml



Beschreibung

DiOLiN EM Spülmittel ist ein biologisches Geschirrspülmittel zur schonenden, manuellen Reinigung von Geschirr, Gläsern und Besteck. DiOLiN EM Spülmittel löst Fett und entfernt Schmutz problemlos und sorgt dank seiner EM-Technologie für ein besseres Wohlbefinden. Es verströmt dabei einen frischen, leichten Apfelduft.

DiOLiN EM Spülmittel ist vollständig biologisch abbaubar und hinterlässt keine Spuren bedenklicher Stoffe im Haushalt und in der Umwelt. Nicht schädlich für Gewässer.

Anwendungsbereich

Geschirr, Gläser, Besteck das von Hand gewaschen wird.

Inhaltsstoffe

Wasser, Trideceth-9, Butoxydiglycol, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Sodium Polyacrylat, Sodium C14-17 Alkyl Sec Sulfonate, Citric Acid, Sodium Hydroxide, EM-A (Flüssigkeit mit effektiven Mikroorganismen), EM-Keramikpipe (kleines Keramikröhrchen) Anionische Tenside <5%

PH-Wert

8 - 9

Gebinde

250ml, 500ml

Lagerstabilität

Bei sachgemässer, kühler Lagerung im ungeöffneten Originalgebilde mindestens 12 Monate lagerfähig.

Gebrauchsanweisung

Ein paar Tropfen DiOLiN EM Spülmittel ins Spülwasser geben. Bei stärkerer Verschmutzung direkt auf die zu reinigende Oberfläche oder einen Schwamm auftragen und abwischen.

Sicherheitshinweise

Reinigungsmittel nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen Bitte Hinweise auf Etikette und Sicherheitsdatenblatt beachten.