



EM DiOLiN Spülmittel

- **Löst Fett und entfernt Schmutz**
- **Aus nachwachsenden Rohstoffen**
- **Biologisch abbaubar (OECD 301F)**
- **Mit EM-Technologie**

Gebindegrößen:
250 ml, 500 ml



Beschreibung

EM DiOLiN Spülmittel ist ein biologisches Geschirrspülmittel zur schonenden, manuellen Reinigung von Geschirr, Gläsern und Besteck. Das EM DiOLiN Spülmittel löst Fett und entfernt Schmutz problemlos, und sorgt dank EM-Technologie für ein besseres Wohlbefinden (mit leichtem Apfelduft).

Umweltvorteile

Schnell und vollständig biologisch abbaubar (OECD 301F). Hinterlässt keine Spuren bedenklicher Stoffe im Haushalt und in der Umwelt. Nicht schädlich für Gewässer.

Anwendungsbereiche

Geschirr, Gläser, Besteck.

Gebrauchsanweisung

Ein paar Tropfen EM DiOLiN Spülmittel ins Spülwasser geben. Bei stärkeren Verschmutzungen direkt auf die zu reinigende Oberfläche auftragen und abwischen.

Inhaltsstoffe

Mit EM-X Keramikpipes aktiviertes Wasser, <5% anionische und kationische Netzmittel, nachwachsende Rohstoffe auf Basis von Kokos, Leinsamen und Palmkernen (kontrollierter Anbau), Duftstoffe aus natürlichen ätherischen Ölen, original EM-1 von Prof. Dr. Higa, Japan.

PH-Wert

12-13

Haltbarkeit

Die DiOLiN Produkte sind ein Jahr haltbar.