

Disoman

Hochleistungs-Handspülmittel

Superkonzentrat

Produkt-Code: GU 20

balance

Eigenschaften

Flüssiges, pH-neutrales Hochleistungsspülmittel zur manuellen Reinigung von Geschirr und Küchenutensilien. Das Produkt reinigt materialschonend, entfernt Verschmutzungen aller Art und besitzt ein ausgezeichnetes Fettlösevermögen. Die optimierte Wirkstoffkombination ist lebensmittelgerecht. Das hochkonzentrierte Produkt besitzt eine hervorragende Ergiebigkeit, ist sparsam im Verbrauch und frei von Farb- und Duftstoffen.

Die umweltgerechte Formulierung erlaubt die Vergabe des Europäischen Umweltzeichens an das Produkt Disoman.



Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Anionische Tenside 5 – 15 %, nichtionische Tenside 5 – 15 %, amphotere Tenside < 5 %, Hilfsstoffe, Konservierungsmittel: Phenoxyethanol.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 7

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7

Anwendungsbereich

Zur Reinigung von Geschirr wie Teller, Gläser, Töpfe, Pfannen, Besteck und allen abwaschbaren Küchenutensilien.

Anwendung

1 Spritzer (entspricht ca. 2,5 ml) Disoman in 5 Liter warmes Wasser geben. Teller, Gläser, Töpfe, Pfannen, Besteck und Küchenutensilien mit Bürste oder Schwamm reinigen.

Bei hartnäckiger Verschmutzung Geschirr kurz einweichen.

Anschließend mit Trinkwasser nachspülen und zur Trocknung aufstellen.

Bei der Verwendung der manuellen Dosierpumpe einen Pumpenhub (30 ml) auf 60 Liter warmes Wasser. Bei starker Verschmutzung Disoman doppelt dosieren.



Hinweise

Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen! Nicht unter laufendem Wasser spülen, sondern Geschirr eintauchen und die empfohlene Dosierung verwenden.

Weitere Informationen über das EU-Umweltzeichen finden Sie im Internet unter der Adresse www.ecolabel.eu. Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Verpackungsmaterial ist recyclebar.



Küchen- reinigung

Verbrauch

0,5-1 ml auf 1 Liter Wasser

Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

Verpackung

6 x 1 L Flaschen im Karton
2 x 5 L Kanister im Karton

Art.-Nr. j 55 12 01
Art.-Nr. j 55 12 05

