

Disoman

Hochleistungs-Handspülmittel Superkonzentrat

- ▲ Hochleistungsspülmittel zur manuellen Reinigung von Geschirr und Küchenutensilien
- ▲ Entfernt Verschmutzungen aller Art
- ▲ Ausgezeichnetes Fettlösevermögen
- ▲ Materialschonend
- ▲ pH-neutral
- ▲ Äußerst sparsam im Verbrauch
- ▲ Lebensmittelgerecht
- ▲ Frei von Duft- und Farbstoffen
- ▲ Eine Unbedenklichkeitsbescheinigung für den Einsatz im Lebensmittelbereich liegt vor
- ▲ Zertifiziert mit dem Europäischen Umweltzeichen



Anwendungsbereich

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

Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen.

Manuelle Geschirr-Reinigung:

2,5 ml (ca. 1 Spritzer) in 5 L warmes Wasser geben und Küchenutensilien mit Bürste oder Schwamm reinigen. Bei hartnäckiger Verschmutzung Geschirr kurz einweichen. Anschließend mit Wasser nachspülen und zur Trocknung aufstellen. Bei der Verwendung der manuellen Dosierpumpe einen Pumpenhub (30 ml) auf 60 L warmes Wasser. Bei starker Verschmutzung die Dosierung verdoppeln. Verbrauch: 0,5–1,0 ml/L.

Flächen und Küchengeräte, die direkt mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Trinkwasser spülen.



Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1! Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Nicht unter laufendem Wasser spülen, sondern Geschirr eintauchen und die empfohlene Dosierung verwenden. Bei richtiger Dosierung und der niedrigsten empfohlenen Temperatur tragen Sie zur Verringerung der Wasserverschmutzung sowie des Energie- und Wasserverbrauchs bei. Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Verpackungsmaterial ist recyclebar.

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside 5–15 %, anionische Tenside 5–15 %, amphotere Tenside < 5 %, Additive, Konservierungsmittel (Phenoxyethanol).
pH-Wert (Konzentrat): ca. 7
pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j551201	6 x 1 L PCR-Flaschen (Karton)	84
j551205	2 x 5 L Kanister (Karton)	56