

Disoman

Detersivo superconcentrato per il lavaggio manuale di stoviglie

- ▲ Detergente ad alte prestazioni per la pulizia manuale di stoviglie e utensili da cucina
- ▲ Rimuove lo sporco di ogni tipo
- ▲ Ottime proprietà sgrassanti
- ▲ Delicato sui materiali
- ▲ pH neutro
- ▲ Estremamente economico nel consumo
- ▲ Senza profumi né coloranti
- ▲ Certificato per l'impiego nel settore alimentare
- ▲ Contrassegnato con il marchio europeo Ecolabel
- ▲ Contiene materie prime rinnovabili a base vegetale



Campo d'applicazione

Per la pulizia di stoviglie, come piatti, bicchieri, pentole, padelle, posate e utensili da cucina lavabili.

Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile.

Pulizia manuale delle stoviglie:

2,5 ml (circa 1 spruzzo) in 5 L di acqua calda e pulire gli utensili da cucina con spazzola o spugna. In caso di sporco ostinato, lasciare brevemente in ammollo le stoviglie. Risciacquare con acqua e lasciar asciugare. In caso di utilizzo di pompa dosatrice manuale, erogare una corsa (30 ml) in 60 L di acqua calda. In caso di sporco molto ostinato, raddoppiare il dosaggio. Consumo: 0,5–1,0 ml/L.

Le superfici a contatto diretto con generi alimentari, devono essere sciacquate con acqua potabile.



Avvertenze

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto. Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1! Il corretto dosaggio risparmia costi e salvaguarda l'ambiente. Non lavare sotto l'acqua corrente ma immergere le stoviglie e seguire il dosaggio consigliato. Con il giusto dosaggio e la minima temperatura consigliata, è possibile contribuire a ridurre l'impatto ambientale e il consumo di energia e di acqua. Tensioattivi derivati da materie prime vegetali. Il materiale d'imballaggio è riciclabile.

Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi non ionici 5–15%, tensioattivi anionici 5–15%, tensioattivi anfoteri < 5%, additivi, conservanti (Phenoxyethanol).
Valore pH (prodotto concentrato): ca. 7 Valore pH (soluzione pronta all'uso): ca. 7

Codice	Unità di misura (UM)	Numero di unità per pallet
j551201	Cartone da 6 flaconi PCR da 1 L	84
j551205	Cartone da 2 taniche PCR da 5 L	56