

Suma[®] Star Pur-Eco

Detergente per lavaggio manuale stoviglie

Descrizione

Suma Star Pur - Eco D1 è un detergente concentrato per la pulizia di pentole, stoviglie, bicchieri e tutti gli utensili lavabili presenti in cucina.

Caratteristiche principali

SumaStar Pur - Eco D1 è un concentrato neutro adatto al lavaggio manuale di tutti i tipi di utensili utilizzati in cucina.

Il prodotto è un'ottima miscela di tensioattivi anionici che elimina l'unto e le incrostazioni e rende il risciacquo semplice e privo di residui.

Benefici

- Formula concentrata dal costo in uso conveniente
- Elimina i residui di grasso e cibo incrostato
- Garantisce un risciacquo semplice e veloce
- Schiuma persistente per una prolungata azione pulente
- Riduce l'impatto sugli organismi acquatici
- Riduce l'utilizzo di sostanze pericolose
- Riduce gli sprechi di imballaggio

Modalità d'uso

Dosaggio:

Un appropriato dosaggio riduce i costi e minimizza l'impatto ambientale.

Dosaggio minimo: 2,5-5,0 ml in 5L di acqua calda, secondo il grado di sporco:

- sporco leggero : 2,5 ml / 5L di acqua
- sporco pesante: 5 ml / 5L di acqua.

Applicazione:

1. Preparare la soluzione di lavaggio in un secchio o nel lavello
2. Immergere gli utensili e strofinarli con un panno, una spazzola o un tampone abrasivo
3. Risciacquare abbondantemente e lasciare asciugare all'aria

Importante:

Risciacquare e asciugare le mani dopo l'utilizzo. In caso di contatto prolungato si consiglia di proteggere la pelle indossando dei guanti.

D1



Suma[®] Star Pur-Eco D1

Detergente per lavaggio manuale stoviglie

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico:	Liquido viscoso limpido quasi incolore
Peso specifico (20°C):	1.04
pH (tal quale):	5

Le caratteristiche sopra elencate sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto, consultare la scheda di sicurezza. Solo per utilizzatori professionali.
Conservare nei contenitori originali chiusi. Evitare temperature estreme.