

Detergente liquido per l'ammollo, contenente cloro

Descrizione

Suma Dip K1 è un detergente liquido per l'ammollo/smacchiatura specifico per la rimozione delle macchie più difficili da tazze e stoviglie in ceramica.

Caratteristiche principali

Suma Dip K1 è un liquido alcalino clorinato specifico per l'ammollo e il recupero di tutte le stoviglie molto sporche. Esso contiene una miscela di inibitori delle incrostazioni e di alcali caustici per la rimozione degli sporchi più difficili da tazze e stoviglie in ceramica. La formula contiene inoltre cloro attivo per un'efficace rimozione di macchie di tè, caffè e frutta.

Benefici

- Rimuove le macchie più difficili di tè e caffè
- Aiuta efficacemente nella rimozione di residui secchi di cibo e di amido
- Facile da dosare sia manualmente che con una pompa dosatrice
- Facilmente solubile in acqua per essere immediatamente attivo

Modalità d'uso

1. Riempire un recipiente per l'ammollo con acqua tiepida (40-50°C)
2. Aggiungere un minimo di 4 ml di Suma Dip K1 per litro d'acqua
3. Immergere gli oggetti nella soluzione per 15-30 minuti, a seconda dell'entità dello sporco
4. Lavare gli oggetti nella lavastoviglie

Per evitare possibili danneggiamenti, non lasciare in ammollo gli oggetti decorati a mano e in plastica per più di 15-30 minuti. Non utilizzare su articoli di melamina.

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido limpido
pH (tal quale): > 11
pH (sol. 1%; 20°C): ~ 12
Peso specifico (g/cm³; 20°C): ≈ 1.22

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza; sds.diversey.com. Per esclusivo uso professionale. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme. Solo per utenti professionisti / specialisti.

Compatibilità prodotto

Seguendo le modalità d'uso consigliate, Suma Dip K1 è utilizzabile sulla maggior parte dei materiali comunemente presenti nelle cucine. Non utilizzare su utensili sensibili agli alcali come rame, ottone o argento. Gli articoli in melamina non vanno trattati in ammollo con questo prodotto.

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Tutti i diritti riservati. 23/06/2023 it-CH (P00440)

