



STOVINET

Detergente liquido cloroattivo per macchine lavastoviglie



Settori d'impiego

Cucine, mense, bar, ristoranti ecc.

Caratteristiche chimico fisiche

Aspetto: liquido limpido

Colore: leggermente giallognolo

Odore: caratteristico

Densità: 1,205 +/- 0,02 g/ml a 20° C

pH: >13

Istruzioni per l'uso

In lavastoviglie sprovviste di dosatori versare la quantità di prodotto direttamente nell'acqua di lavaggio. In lavastoviglie dotate di dosatori incorporati, versare il prodotto nell'apposita vaschetta. In lavastoviglie con dosatori automatici esterni, inserire il tubetto di aspirazione nella tanica di prodotto. Regolare la pompa dosatrice e la quantità di prodotto in funzione della durezza dell'acqua e del tipo di lavastoviglie come da tabella:

Acqua	Dosaggio
Acqua dolce (0 - 10°F)	1,3 - 1,8 g/l
Acqua media (10 - 20°F)	1,8 - 2,3 g/l
Acqua dura (20 - 30°F)	2,3 - 2,8 g/l
Acqua molto dura (oltre 30°F)	2,8 - 3,3 g/l

Proprietà e prestazioni

Prodotto detergente alcalino formulato per il lavaggio automatico delle stoviglie. Pulisce piatti, pentole, bicchieri, posate, ecc. Rimuove depositi di grasso, unto, macchie di tè, caffè e rossetto. Grazie alle sue proprietà sbiancanti ridona alle stoviglie un'eccellente lucentezza. La presenza del cloro attivo esplica l'azione sanificante che assicura igiene alle stoviglie.

Avvertenze

Evitare il contatto con acidi, sostanze alogenate, alluminio e metalli leggeri. Prima dell'utilizzo, leggere la scheda di sicurezza. Utilizzare il prodotto nel contenitore originale e non effettuare travasi in altri contenitori.

CODICE	IMBALLO PRIMARIO	PESO	IMBALLO SECONDARIO	IMBALLO TERZIARIO
ECO030/6	Tanica	6 kg	Cartone da 4 taniche x 6 kg	Bancale da 32 cartoni
ECO030/13	Tanica	13 kg		Bancale da 60 taniche
ECO030/30	Tanica	30 kg		Bancale da 24 taniche

Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. I dati riportati non costituiscono garanzia e non possono comportare responsabilità legali. Prodotto esclusivamente per uso professionale.