



GLASS - WASH

Detergente con brillantante per lavabicchieri e lavastoviglie lavabicchieri e tazzine da bar



Caratteristiche chimico fisiche

Aspetto: liquido limpido

Colore: leggermente giallognolo

Odore: caratteristico

Densità: 1,144 +/- 0,02 g/ml a 20° C

pH: >13

Tensioattivi: anionici, non ionici

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)	2,0 - 3,0 g/l
Acqua media (10-20°F)	3,0 - 4,0 g/l
Acqua dura (20-30°F)	4,0 - 5,0 g/l
Acqua molto dura (oltre 30°F)	5,0 - 6,0 g/l

Proprietà e prestazioni

Prodotto detergente liquido con brillantante per il lavaggio automatico di bicchieri e stoviglie. Essendo un prodotto unico con la duplice funzione di detergente e brillantante è indicato per lavatazzine, lavabicchieri e piccole lavastoviglie da bar dove non è possibile dosare separatamente il brillantante dal detergente. Rimuove lo sporco e lascia le stoviglie brillanti. E' ideale per il lavaggio dei bicchieri, li rende splendidi senza rovinare le decorazioni degli stessi.

CODICE	IMBALLO PRIMARIO	PESO	IMBALLO SECONDARIO	IMBALLO TERZIARIO
PRO29/5	Tanica	5 kg	Cartone da 4 taniche x 5 kg	Bancale da 32 cartoni

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.

CHEM ITALIA S.R.L. - ECO INTERNATIONAL S.N.C. -Prodotti chimici detergenti
RICERCA, PRODUZIONE, DISTRIBUZIONE, ASSISTENZA TECNICA.

24040 CHIGNOLO D'ISOLA (BG) - Via Galileo Galilei, 41 - Tel. 035.4944127 - Tel. 035.4944801 - Fax 035.4944078

www.chem-italia.com - info@chem-italia.com - www.eco-international.it - info@eco-international.it