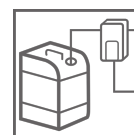


1110

STOVIL BAR



DESCRIZIONE	Detergente liquido alcalino per lavaggio meccanico di bicchieri e stoviglie - per tutte le durezza dell'acqua
CARATTERISTICHE	Rimuove efficacemente macchie di caffè, tè e rossetto Previene la formazione di aloni e calcare sulle stoviglie e sulla macchina
MODO D'USO E DOSAGGIO	Il prodotto viene dosato tramite le apparecchiature di dosaggio automatico Italtchimica, o in combinazione con sistemi di dosaggio integrati nella macchina quando presenti. Tarare il dosatore a 3-5 ml/L in base al grado di sporco e alla durezza dell'acqua. Il dosaggio raccomandato si riferisce all'utilizzo del prodotto in condizioni ottimali. Consultare il supporto tecnico Sanitec Service per la regolazione dei dosaggi.
SPECIFICHE	Aspetto: liquido trasparente giallo pH: 13,5 +/- 0,5 Peso specifico [g/ml]: 1,220 +/- 0,010
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
COMPATIBILITÀ DEL PRODOTTO	Seguendo le modalità d'uso consigliate, è utilizzabile sulla maggior parte dei materiali comunemente presenti nelle cucine. Non utilizzare su utensili in rame, ottone, alluminio o gomma. In caso di dubbi, testare la compatibilità con i materiali in una piccola parte nascosta prima dell'uso.
PRECAUZIONI PER L'UTILIZZO E LO STOCCAGGIO	Il prodotto è formulato per esclusivo uso professionale. Conservare nei contenitori originali. Evitare temperature estreme. Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento, consultare la scheda di sicurezza.
CERTIFICAZIONI / CONFORMITÀ	Il prodotto non contiene tensioattivi
COMPOSIZIONE CHIMICA	Per maggiori informazioni sugli ingredienti del prodotto consultare la scheda di sicurezza.



**PROFESSIONAL
ACADEMY**



Discover further
informations on your
smartphone.



PALLETIZATION	CODE	1110	EAN	8032680391583		
	Pcs x Box	2	Volume L	5	Fl. Oz.	169.070113509215
	Box x Layer	18	Peso Kg	6.35	Oz.	223.989658379836
	Box x Plt	72				



WWW.SANITECITALIA.COM

ITALCHIMICA SRL

PIVERA DEI MAESTRI DEL LAVORO, 10 - 35127 PADOVA (PD) - ITALY / PHONE +39 049 8732456 - FAX +39 049 879424 - INFO@ITALCHIMICA.IT - WWW.ITALCHIMICA.IT

LAST UPDATE: 20/9/2023