

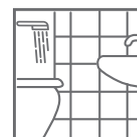
3103

IGIENIKAL

GREEN POWER



DESCRIZIONE	Detergente Disincrostante a base di acido citrico per bagni
CARATTERISTICHE	Dissolve velocemente i residui di calcare da lavandini, box doccia, rubinetterie, sanitari, piastrelle ecc. Prodotto certificato EU Ecolabel a basso impatto ambientale Con ingredienti di origine naturale
MODO D'USO E DOSAGGIO	Il prodotto è pronto all'uso. Erogare il prodotto direttamente sulla superficie da pulire, lasciare agire qualche minuto e poi strofinare con un panno pulito inumidito. Risciacquare abbondantemente con acqua.
SPECIFICHE	Aspetto: Liquido Trasparente Azzurro pH: 2,6 +/- 0,5 Peso specifico [g/ml]: 1,040 +/- 0,020 I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	Dermatologicamente testato
COMPATIBILITA' DEL PRODOTTO	Non miscelare con prodotti clorinati. Non usare su superfici sensibili agli acidi, es. marmo, marmiglia, travertino ed altre superfici calcaree. Prima dell'uso verificare la resistenza agli acidi della superficie. Rimuovere immediatamente gli schizzi di s
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 / CONFORMITA'	I tensioattivi contenuti sono biodegradabili secondo i criteri definiti dalla Direttiva Europea 648/2004/CE e successive modifiche. Licenza EU Ecolabel n° IT/020/036. La dose consigliata consente di risparmiare e di ridurre al minimo l'impatto ambientale.
COMPOSIZIONE CHIMICA	Per maggiori informazioni sugli ingredienti del prodotto consultare la scheda di sicurezza.



PROFESSIONAL ACADEMY



Discover further informations on your smartphone.



PALLETIZATION	CODE	3103	EAN	8032680393686		
	Pcs x Box	6	Volume L	0,75	Fl. Oz.	25,36
	Box x Layer	21	Peso Kg	0,78	Oz.	27,51
	Box x Pit	105				

WWW.SANITECITALIA.COM

LAST UPDATE: 15/02/2021

REV.00/2021