

1946

BLU POWER WC GEL



SANITEC
IGIENE SICURA

DESCRIERE	Detergent detartrant acid pentru WC-uri și urinale
CARACTERISTICI	<p>Eficient în îndepărtarea calcarului și a incrustațiilor rezistente.</p> <p>Parfum plăcut.</p> <p>Formula în gel pentru o aderență optimă chiar și pe suprafețe verticale.</p> <p>Capac de acțiune cu jeturi multiple pentru o acoperire extinsă a suprafeței toaletei.</p>
MOD DE UTILIZARE ȘI DOZARE	<p>Trageți apa la toaletă / urinar. Aplicați produsul în jurul vasului și pe pereții de curgere a apei. Lăsați să acționeze timp de 15 minute, frecați cu o perie sau o cârpă abrazivă pentru a îndepărta petele dificile, apoi clătiți cu apă. Dozaj: gata de utilizare. A nu se amesteca cu produse acide! A nu se utiliza pe suprafețe și materiale sensibile la apă, alcaline și clor.</p>
SPECIFICAȚII	<p>Aspect: lichid opac albastru</p> <p>pH: 1,2 +/- 0,5</p> <p>Greutate specifică [g/ml]: 1,070 +/- 0,020</p>
INFORMAȚII SUPLIMENTARE	
COMPATIBILITATEA PRODUSULUI	În cazul în care aveți îndoieli, testați compatibilitatea pe o zonă mică, puțin vizibilă, înainte de utilizare.
PRECAUȚII PENTRU UTILIZARE ȘI DEPOZITARE	<p>Produsul este exclusiv pentru uz profesional. Păstrați în recipientele originale. Evitați temperaturile extreme.</p> <p>Pentru mai multe informații privind utilizarea și eliminarea, consultați fișa cu date de securitate.</p>
CERTIFICARE / CONFORMITATE	Agenții tensioactivi conținuți sunt biodegradabili conform criteriilor definite de Directiva Europeană 648/2004/CE cu modificările ulterioare.
COMPOZIȚIE CHIMICĂ	Pentru mai multe informații privind ingredientele produsului consultați fișa de siguranță.



PROFESSIONAL
ACADEMY



Discover further
informations on your
smartphone.

PALLETIZATION	CODE	1946	EAN	8050999571519		
	Pcs x Box	8	Volume L	0.7	Fl. Oz.	23.67
	Box x Layer	20	Peso Kg	0.749	Oz.	26.42
	Box x Plt	100				



WWW.SANITECITALIA.COM

ITALCHIMICA SRL

FRIVERA DE IMAESTRI DEL LAVORO. ID - 35127 PADOVA (PD) - ITALY / PHONE +39 049 8732456 - FAX +39 049 8731424 - INFO@ITALCHIMICA.IT - WWW.ITALCHIMICA.IT

LAST UPDATE: 27/5/2024