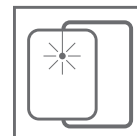


1826 EMULSI NITRO



DESCRIZIONE	Dezincrustant acid dezoxidant nespumant pe bază de amestec fosfo-azotic
CARACTERISTICI	Dezincrustant dezoxidant cu dublu principiu activ: acid fosforic și acid azotic Potrivit pentru utilizare în industria alimentară, a băuturilor, a laptelui și produselor lactate, a cărnii și a peștelui Se clătește ușor și este ideal atât pentru utilizarea cu sisteme de curățare automatizate CIP și prin imersie, cât și pentru dozarea cu sisteme de joasă presiune Îndepărtează cu ușurință depunerile anorganice, de calcar și piatra de lapte
MOD DE UTILIZARE ȘI DOZARE	Distribuiți soluția pe suprafețele și echipamentele care trebuie tratate cu un burete, o perie sau un generator de spumă de joasă presiune, lăsați să acționeze timpul necesar pentru a dizolva murdăria, clătiți cu multă apă. UTILIZARE ÎN CIP: Introduceți p
SPECIFICAȚII	Aspect: lichid limpede incolor pH: 0,5 +/- 0,5 Greutate specifică [g/ml]: 1,250 +/- 0,020 Datele de mai sus sunt valori tipice de producție și nu constituie o specificație.
COMPATIBILITATEA PRODUSULUI	Nu amestecați cu produse clorinate. Nu utilizați pe suprafețe sensibile la acizi, de ex. marmură, aglomerat de marmură, travertin și alte suprafețe calcaroase. Înainte de utilizare, verificați rezistența suprafeței la acizi. Îndepărtați imediat stropii de
PRECAUȚII PENTRU UTILIZARE ȘI DEPOZITARE	Produsul este exclusiv pentru uz profesional. Păstrați în recipiente originale. Evitați temperaturile extreme. Pentru mai multe informații privind utilizarea și eliminarea, consultați fișa cu date de securitate.
CERTIFICARE / CONFORMITATE	Produsul nu conține surfactanți
COMPOZIȚIE CHIMICĂ	Pentru mai multe informații privind ingredientele produsului, consultați fișa cu date de securitate.



**PROFESSIONAL
ACADEMY**



Discover further
informations on your
smartphone.



PALLETIZATION	CODE	1826	EAN	8054633834749		
	Pcs x Box	1	Volume L	15	Fl. Oz.	507,21
	Box x Layer	13	Peso Kg	18,75	Oz.	661,39
	Box x Pit	52				

WWW.SANITECITALIA.COM

LAST UPDATE: 17/11/2021

REV. 1/2021