



CERLUX UVN

rev.

02

data:

29/08/2023

Cera deperlante nanotecnologica

CARATTERISTICHE: Cera deperlante con componenti nanotecnologici garantisce un'eccellente scorrevolezza dell'acqua anche in presenza di acque dure. Basso costo di esercizio ed ottima lucentezza di carrozzeria.

ISTRUZIONI D'USO: Fare aspirare il prodotto puro direttamente dalla tanica regolando l'aspirazione della pompetta dosatrice e la quantità di acqua in uscita.



PARAMETRI	VALORI	METODO DI ANALISI
Aspetto fisico	Liquido	
Odore	Characteristic	
Peso specifico (Kg/lt)	0.95-0.99 a 20 °C	(INT1)
Materia attiva (scala brix)	14-16 °Bx a 20 °C	(INT2)
pH	5	(INT3)
Infiammabilità	Nessuna	
Simbolo di pericolosità	GHS05, GHS08, GHS09	
Biodegradabilità	Oltre il 90%	
Tensioattivi	Cationici e non ionici	

Questo prodotto viene distribuito in conformità al D.lgs 14.03.03 n° 65, Dir. 94/1/CEE, Dir. 67/548/CEE e successivi adeguamenti

INFORMAZIONI IGIENICO-SANITARIE: : In caso di contatto con la pelle e gli occhi, lavare abb. con acqua. In caso di ingestione non provocare vomito, tenere il soggetto a riposo e richiedere l'intervento di un medico.

DILUIZIONI / DILUTION

15 / 25 impulsi pompa dosatrice
 15 - 25 ml per autovettura
 15 / 25 pulses dosing pump
 15 - 25 ml for car
 con nebulizzatore / with nebulizer
 1:100 / 300
 con dosatron / with dosatron
 0,5% - 0,8%



VAI ALLA CATEGORIA DEDICATA NEL NOSTRO SITO
WWW.EURODET.IT