



## ARGON

rev.

02

data:

16/05/2023

### Detergente acido per cerchi in lega

**CARATTERISTICHE:** Detergente acido per cerchi in lega che svolge un' azione energica e risolutiva su cerchi in lega ossidati nel tempo. Opportunamente diluito risulta efficace inoltre per la detersione di sponde in alluminio.

**NON USARE SU VETRI E CRISTALLI E NON ADATTO A CERCHI IN DURA-BRIGHT®**

**ISTRUZIONI D'USO:** Nebulizzare la soluzione diluita direttamente nel cerchio e risciacquare abbondantemente con acqua. Non trattare su parti verniciate e superfici plastiche calde.



PARAMETRI	VALORI	METODO DI ANALISI
Aspetto fisico	Liquido	
Odore	Pungente	
Peso specifico (Kg/lt)	NA	(INT1)
Materia attiva (scala brix)	NA	(INT2)
pH	2 (10g/lt a 23°C)	(INT3)
Inflammabilità	Nessuna	
Simbolo di pericolosità	GHS05, GHS06	
Biodegradabilità	Oltre il 90%	
Tensioattivi	Non ionici e cationici	

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

cerchi / rims  
1:3/6



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