



Eurodet

PRODUZIONE DETERGENTI - AUTO - INDUSTRIA - COMUNITÀ - MEZZI PESANTI

IRON STOP

rev.

02

data:

29/08/2023

Decontaminante ferroso

CARATTERISTICHE: Decontaminante ferroso a ph neutro riesce a rimuovere i residui ferrosi da cerchi e carrozzeria lasciando una lucentezza straordinaria. Allo stesso tempo il suo effetto detergente riesce a rimuovere lo sporco. Caratteristica principale del prodotto è il cambio di colorazione in rosso/violaceo quando trova residui ferrosi e inizia il suo lavoro di decontaminazione.

ISTRUZIONI D'USO: Ottiene il massimo risultato se spazzolato o distribuito con un guanto sulla carrozzeria, creando così una leggera schiuma che aiuterà a rimuovere lo sporco.



PARAMETRI	VALORI	METODO DI ANALISI
Aspetto fisico	Liquido	
Odore	Fruttato	
Peso specifico (Kg/lt)	1,03-1.08 a 20 °C	(INT1)
Materia attiva (scala brix)	NA	(INT2)
pH	7	(INT3)
Infiammabilità	Nessuna	
Simbolo di pericolosità	GHS07	
Biodegradabilità	Oltre il 90%	
Tensioattivi	Anionici	

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

pronto uso
ready to use



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