



SIDERO

IRON REMOVER GEL
WITH ANTI-LIMESCALE ACTION



3 in 1 Decontamina da residui ferrosi
Pulisce dal traffic film
Elimina il calcare

DESCRIZIONE

SIDERO nasce dall'esigenza dei professionisti di avere un prodotto decontaminante altamente concentrato e profumato, per essere utilizzato anche in luoghi chiusi senza più il problema del fastidioso odore di zolfo tipico di questi prodotti. SIDERO è ideale per la decontaminazione di auto fortemente contaminate sia da residui ferrosi che da minerali che si depositano su carrozzeria, cerchi e vetri, dovuti al trasporto per via ferroviaria o a soste nei pressi di acciaierie o stazioni ferroviarie oppure all'inquinamento cittadino ed alle piogge acide. Il prodotto utilizza la tecnologia F.R.G. (Fluide Reverse in Gel) che gli permette un'elevata un'aderenza su superfici verticali, anche una volta diluito, ed un'erogazione confortevole, omogenea e senza sforzi, inusuale per un prodotto in gel.

MODO D'USO

SIDERO una volta erogato, è caratterizzato da una lenta essicazione che gli permette di lavorare con migliore efficacia ed in totale sicurezza anche in situazioni dove non vi è la possibilità di decontaminare l'auto al riparo dal sole. SIDERO è altamente lubrificato per consentire una pulizia con uso del pennello negli interstizi di cerchi verniciati evitando possibili swirl. Inoltre è il primo iron remover capace di eliminare contemporaneamente, in unica operazione, anche i residui di calcare Infatti, quando si è presenza di residui minerali, il suo colore da viola cambia in verde scuro - bronzo proprio ad indicare l'eliminazione di residui di calcio. Il prodotto è inerte sulla carrozzeria, i paraurti e le parti in plastica, ridona al protettivo applicato precedentemente il suo originale effetto beading. Grazie ad una miscela esclusiva ed estremamente efficace, SIDERO è in grado di sciogliere le macchie di ruggine e, per questo motivo, è consigliato anche per il mondo nautico. È indispensabile per la pulizia straordinaria interno cerchi prima del trattamento protettivo coating.

DILUIZIONI

Grazie alla sua alta concentrazione il prodotto è molto versatile ed economico e può essere diluito con acqua fino 1:4 max (1 parte di prodotto e 4 parti d'acqua). Per forti contaminazioni su auto, che hanno sostato in zone ferroviarie o su macchie di ruggine, o pulizia interno cerchio usare puro.

PRECAUZIONI

Non applicare il prodotto su superfici calde.

SUPERFICIE



Cerchi



Interno Cerchi



Vetri



Carrozzeria

ACCESSORI



Spray

DILUIZIONI

Forti
contaminazioni



Puro

Leggere
contaminazioni



1:4

Erogazione confortevole anche se usato puro con profumazione efficace e piacevole.

CARATTERISTICHE

Stato fisico	Liquido incolore viscoso
Valore del pH a 20°C	5,5
Densità a 20°C	1,09 g/cm³
Solubilità in acqua	Completamente miscibile

FORMATI DISPONIBILI

Codice Formato



LAB83	Flacone da 500ml	6	168
LAB90	Tanica da 4500ml	4	32

PER LE INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA DEL PRODOTTO CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA O L'ETICHETTA.