



SCHEDA TECNICA

FALL-OUT IRON REMOVER

DECONTAMINANTE RAPIDO CERCHI E CARROZZERIA

CAMPO DI APPLICAZIONE

Le contaminazioni ferrose depositate sulla carrozzeria o penetrate nella vernice del cerchio, sono impossibili da eliminare con i metodi classici di pulizia. "Fall-Out Remover" è stato sviluppato appositamente per eliminare quello che i classici pulitori per cerchi non riescono ad eliminare.

VANTAGGI

Il prodotto è altamente efficace e privo di acidi ed è ideale su tutti i cerchi in acciaio, lega leggera ed anche su cerchi cromati e lucidati. Grazie alla sua innovativa formula, converte e dissolve chimicamente i residui ferrosi penetrati nella vernice, creando una soluzione violacea facilmente risciacquabile in tutta sicurezza. Il prodotto non è tossico, ha pH neutro e può essere usato sulla carrozzeria, ad esempio su auto che hanno sostato nei pressi di stazione ferroviarie o tram.

Il prodotto ha un caratteristico odore di zolfo, per questo consigliamo l'utilizzo in un luogo aperto e ben areato.

CARATTERISTICHE

Caratteristiche fisiche:	liquido
pH a 20°C:	5,5
Densità a 20°C:	1,05 g/cm ³
Idrosolubilità:	completamente miscibile

MODO D'USO

Per decontaminare i cerchi:

1. Erogare "Fall-Out Remover" sul cerchio e lasciarlo agire per circa 3/4 minuti senza far asciugare la superficie. La sua innovativa formula è caratterizzata da un particolare indicatore che reagisce con le particelle contaminanti ferrose presenti sul cerchio, sciogliendole. Mentre agisce assume il caratteristico colore violaceo che scioglie e contemporaneamente sgrassa in profondità la superficie trattata.
2. Aiutarsi con una spazzola per rimuovere lo sporco in profondità anche tra i raggi e negli interstizi più difficili da raggiungere. Procedere quindi al risciacquo del cerchio con abbondante acqua ed asciugare con un panno in microfibra.
3. Per permettere la migliore decontaminazione, se il cerchio è molto sporco, è preferibile utilizzare prima il nostro "Pulitore Cerchi & Gomme" e risciacquare e asciugare con cura.

Attenzione: Evitare che il prodotto vada a contatto con le pinze freni in ghisa ricche di sostanze ferrose.

Per decontaminare la carrozzeria:

1. Lavare ed asciugare l'auto.
2. Erogare il prodotto pannello per pannello ad una distanza di 60 cm per avere un ampio raggio d'azione e
3. risciacquare.

Non far asciugare il prodotto sulla vernice.

CONTENUTO

Tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, profumo <5%

BIODEGRADABILITÀ

I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n°648/2004 relativo ai detergenti.

FORMATI DISPONIBILI

Flacone da 500, 1000mL

Tanica da 4,5L, 20Kg

MA-FRA non è responsabile della manipolazione di questo prodotto o della sua messa in opera in modo non conforme alla sua tipologia di utilizzo. I consigli qui presenti non costituiscono delle regole assolute: vi preghiamo pertanto di consultare il nostro Ufficio Tecnico, che sarà lieto di consigliarvi sulla messa in opera di questo prodotto, adattata al vostro caso particolare.