

DETERGENTE - DERUGGINANTE ACIDO PER CERCHI IN LEGA



- Elimina tracce di ossidazione da superfici metalliche.
- Ideale su cromature danneggiate dalla ruggine.
- Ottimo derugginante ad immersione.



CONSIGLI

Per impieghi leggeri il prodotto può essere diluito con acqua.

Vasche e recipienti contenenti CROMOBEL devono essere trattati internamente con vernici antiacide oppure plastificati.

DESCRIZIONE

Residui di ruggine e calcare possono provocare l'ossidazione delle superfici metalliche.

CROMOBEL è un detergente liquido formulato per eliminare macchie e tracce di ossidazione da superfici metalliche, in particolar modo da cromature danneggiate dall'affiorare di punti di ruggine. Ottimo derugginante ad immersione di pezzi ferrosi particolarmente ossidati. Ideale per il settore carwash in genere.

DETERGENTE - DERUGGINANTE ACIDO PER CERCHI IN LEGA

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Peso specifico	1.295 ± 0.015 g/ml
Acidità come ac. fosforico	43 ± 1
Solubilità in acqua	Completa in ogni rapporto
pH	< 1
Carattere chimico	Non ionico



POTERE SCHIUMOGENO

Moderato

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Tanica da 25 Kg - 016CROM0025

MODALITÀ D'USO

Il prodotto va steso sulla superficie da trattare e lasciato agire per un tempo da stabilirsi in rapporto al grado di ossidazione da rimuovere. Mediamente si va da un tempo di due o tre minuti fino ad un massimo di 1-2 ore per casi molto difficili. CROMOBEL si applica con una spugna, pennello o con l'accessorio correlato indicato in scheda tecnica. Dopo l'applicazione è necessario un buon risciacquo per eliminare eventuali residui di prodotto rimasti sulla superficie.

AD USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE.

Il prodotto mantiene le sue caratteristiche se correttamente stoccato in confezione integra, al riparo dalla luce e da fonti di calore, in luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa fra 5°C e 35 °C.

PRODOTTI/ACCESSORI CORRELATI

Nebulizzatore per prodotti acidi 1L
01AA720033

Nebulizzatore per prodotti acidi 6L
01AA720035

