

Z750074
TOGLIRUGGINE
Tanica da 10 kg

TOGLIRUGGINE è un detergente acido costituito da acido fosforico, inibitori di corrosione, disperdenti e tensioattivi biodegradabili al 90%, specifico per l'eliminazione di ossidi ferrosi, smog e residui ferroviari leggeri dalle superfici metalliche, plastiche e vetrose di autoveicoli.

Utilizzo:

TOGLIRUGGINE viene diluito dal 5% al 20% in acqua a seconda della quantità di ossidi o residui da rimuovere, applicare sulle superfici uniformemente con nebulizzatori in materiale plastico, spugnare o guantare la superficie con una uniforme azione meccanica e rimuovere con idropulitrice a freddo.

Vista la formulazione acida del TOGLIRUGGINE è necessario rimuovere i residui di olio e grasso eventualmente depositati sopra gli ossidi con un normale detergente alcalino, risciacquare abbondantemente (evitare il miscelamento con il detergente alcalino) con acqua e poi procedere al trattamento acido.

Istruzioni particolari:

Utilizzare abbigliamento e sistemi di protezione antiacido.

Caratteristiche chimico/fisiche:

Aspetto fisico	Liquido limpido
Colore	Azzurro
Odore	Tipico
Densità a 20°C	1.250 ca
pH (sol. 1% in H₂O)	1.7 ca
Formazione di schiuma	Assente sopra i 40°C
Effetto sui metalli	Corrode acciaio al carbonio, ghisa, rame e sue leghe. Innocuo su tutti gli altri materiali.

