

RTO

PULITORE PH NEUTRO RIMUOVE LA RUGGINE E LE OSSIDAZIONI DAI METALLI

- Applicabile su superfici metalliche corrosive come acciaio, ghisa e acciaio al carbonio
- Sostituisce i processi meccanici di rimozione della ruggine: come sabbiatura, molatura e sostanze caustiche aggressive.
- Impedisce la riformazione immediata della ruggine
- Privo di solventi e additivi nocivi (NTA e EDTA)
- Ecologico
- Agisce già a temperatura ambiente
- Migliore le sue performance in vasca ultrasuoni.
- pH neutro (PH7)



Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca l'idoneità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters non è responsabile della completezza e dell'accuratezza delle informazioni e declina garanzia per gli usi specifici. La garanzia fornita dai prodotti Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

RUST OFF

Informazioni Generali

RUST OFF è un rimuovi-ruggine industriale molto potente ed efficace, nonostante sia a pH neutro e a base di acqua e fosfonati. RUST OFF scioglie in modo sicuro e semplice la ruggine. Normalmente si utilizzano prodotti acidi per

rimuovere la ruggine, ma RUST OFF si basa esclusivamente su composti fosfonati neutri ed è quindi rispettoso dell'ambiente. RUST OFF lascia uno strato protettivo che previene la corrosione..

Informazioni Tecniche

Stato fisico: liquido
 Colore: incolore
 Odore: caratteristica
 Valore pH (a 20°C): ≈ 7,5
 Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 100°C

Tensione di vapore (a 20°C): 23 hPa
 Densità (a 20°C): 1,21 g/cm³
 Solubilità in acqua: interamente miscibile
 Periodo di validità/condizioni di conservazione: 5 anni, conservare al di sopra del punto di congelamento

Applicazioni ed Uso

- UTILIZZO:
- Rimuovere lo sporco e la ruggine superficiale instabile.
- Diluire 1 litro di RUST OFF in 10 litri di acqua in un SECCHIO FILTRO COMPLETO.
- Immergere le parti metalliche corrosive nel secchiello. L'immersione nel secchio consente all'oggetto arrugginito di entrare in contatto con RUST OFF su tutti i lati, in modo che la ruggine disciolta si raccolga sul fondo del secchio.
- Quindi risciacquare con acqua e lasciare asciugare.
- Il tempo di immersione dipende dall'applicazione. A 20°C, aspettarsi un tempo di immersione di:
 - da 15 a 30 minuti per ruggine leggera e superficiale.
 - da 2 a 12 ore per uno strato spesso di ruggine.
 - da 12 a 36 ore per ruggine profonda.

- APPLICAZIONI:
- RUST OFF può essere applicato su superfici metalliche corrosive come acciaio, ghisa e acciaio al carbonio.
- RUST OFF è in grado di rimuovere ossidazioni da metalli come bronzo e ottone.
- Rimuove la ruggine e prepara la superficie prima di altre applicazioni.
- RUST OFF è in grado di rimuovere dai pezzi residui di calcare in combinazione con la ruggine.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T571001	Rust Off	1l	vedi stampa + 60 mesi	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE
T571005	Rust Off	5l	vedi stampa + 60 mesi	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE

