



Prezzo di vendita 45,00 €



Descrizione

Levaruggine a pH neutro: Rimuove l'ossidazione e la ruggine

**da acciaio al carbonio, acciaio dolce, ferro ed altri metalli
non corrosivo su cromature e vernici**

NON CORROSIVO NON BUCA IL METALLO

SE IL SERBATOIO PRESENTA GROSSA RUGINE

MEGLIO UNA PICCOLA SABBIAIA PRIMA O

INSISTERE CON PRODOTTO PER GIORNI

**RIPETENDO PIU VOLTE L' OPERAZIONE CON PRODOTTO
NUOVO**

- A QUESTO LINK POTETE VEDERE UN VIDEO DI COME UTILIZZARLO E COME LAVORA

•

• https://www.youtube.com/watch?time_continue=19&v=CWLgoL7whZ4

• **PREZZO PER 1 LITRO DI PRODOTTO CHE DILUITO DIVENTANO 10LT**

- **Formula a pH neutro** – sicura per l'utilizzatore e l'ambiente rispetto ai levaruggine tradizionali a base acida
- **Funziona a temperatura ambiente** – non è necessario il riscaldamento; consente un risparmio in termini di costi e di energia
- **Concentrato; diluito 1:10** – levaruggine economico e conveniente per lo stoccaggio
- **Previene l'arrugginimento rapido** – la formula brevettata di X-Rust 7 inibisce l'arrugginimento rapido, oltre ad essere a pH neutro

AREE DI APPLICAZIONE TIPICHE

- **Agricoltura** – utilizzato per eliminare la ruggine ed aumentare la vita utile degli utensili, delle attrezzature dedicate e delle parti delle macchine agricole.
- **Industria automobilistica** – usato per togliere la ruggine durante il restauro delle vetture o dei pezzi che si arrugginiscono durante il periodo di stoccaggio. Usato anche per togliere la ruggine dagli utensili.
- **Ferrovie** – utilizzato come parte del programma di manutenzione per rimuovere la ruggine da binari e piastre. Usato anche nelle officine delle ferrovie.
- **Metalli gialli** – Utilizzato per rimuovere l'ossidazione e ridare la brillantezza a metalli gialli come ottone, rame e bronzo – usare una soluzione diluita fresca, non contaminata.

- **Imprese di costruzione** - utilizzato come parte del regime di ispezione delle attrezzature per il sollevamento con lo scopo di assicurare l'integrità strutturale delle catene arrugginite. Usato anche per togliere la ruggine da macchine e attrezzi, così come la pulizia delle tracce di ruggine dalle superfici in cemento. .
- **Cantieri navali** - L'elevato contenuto di sale nell'ambiente marino porta ad un'accelerazione del processo di corrosione dei pezzi e delle attrezzature; X-Rust 7 può essere utilizzato per gestire il problema della corrosione. X-Rust 7 è molto efficace nella rimozione del calcare dalle superfici in zinco; problema specifico delle regioni costiere. .
- **Manifatturiero** – Utilizzato per rimuovere la ruggine da dadi, bulloni, utensili e pezzi.

ISTRUZIONI

- 1. Rimuovere sporco, olio e grasso.
- 2. Diluire in acqua in rapporto 1:10.
- 3. Immergere completamente il pezzo nella soluzione. Lasciare in immersione fino alla rimozione della ruggine.

Il tempo di immersione può variare:

- Ruggine lieve: 15 minuti
- Ruggine pesante: qualche ora
- Ruggine grave: fino a 24 ore

Dopo l'immersione, risciacquare con acqua e asciugare completamente. Se stoccato, sarà necessario utilizzare un rivestimento protettivo.

NOTA: se mantenuto in immersione per un periodo più lungo del necessario, il pezzo potrebbe scurirsi; questo non danneggia il metallo.

- **A QUESTO LINK POTETE VEDERE UN VIDEO DI COME UTILIZZARLO E COME LAVORA**

- https://www.youtube.com/watch?time_continue=19&v=CWLgoL7whZ4