



## DEOXIDAČNÝ ODMASTOVAČ

DD 410

Multifunkčný čistiaci prostriedok s vysokým odmasťovacím a deoxidačným účinkom na kovové povrchy napadané hrdzou.

### POUŽITIE

- V mechanickom a hutníckom priemysle ako odmasťovač a dezoxidačný prostriedok : všetko v jednom.
- Čistenie a odmasťovanie nádrží, ložísk, benzínových tankerov atď.
- Odmasťovanie a deoxidácia všetkých druhov kovov pred lakovaním.
- Odstraňuje anodizáciu kovu.
- Umožňuje čistenie zvarových švov z nehrdzavejúcej ocele.
- Obnova odmietnutých kusov alebo renovácia produktov skladovaných vonku.

### NÁVOD NA POUŽITIE

Zriedte výrobok vodou pomocou ručného dávkovacieho systému (MQ19) alebo automatických systémov (MQ31; MQ48) podľa potreby (pozri dávkovanie).

Na povrchy použite aplikačné systémy (MQ15, MQ39, MQ18), nechajte ich pôsobiť a trieť, ak je to potrebné. Opláchnite vodou a odstráňte zvyšky. Kyselinový produkt - môže poškodiť určité materiály ako mramor, betón, železo atď.

### DÁVKOVANIE

Riedenie závisí od typu materiálu a znečistenia:

- Normálne dávkovanie: 50% roztok vo vode
- Jemné materiály, reaktívne kovy a / alebo mierne znečistené povrchy: 10-50% roztok.

## ŠPECIÁLNE PRE KOVOVÉ POVRCHY

### VÝHODY

- ✓ **Možnosť riedenia a multifunkčný efekt**, ktorý šetrí čas a prácu. Pomáha obnoviť hrdzavé komponenty, čo minimalizuje náklady na prípadný odpad
- ✓ **Účinnosť**: čistenie, odmasťovanie a dezoxidácia > všetko len v jednej aplikácii
- ✓ **Viacúčelový produkt**: čistiaci prostriedok, odmasťovač, odstraňovač oxidov a ochranný prostriedok
- ✓ **Zlepšenie životného prostredia**: biologicky rozložiteľný produkt
- ✓ **Ďalšie výhody**: poskytuje ochranu ošetreným kovom počas niekoľkých hodín vďaka svojim fosfátovým zložkám

**KOVOPRIEMYSLE. ČISTIACE  
SPOLOČNOSTI. CHEMICKÝ PRIEMYSLE.  
MALIARSKÉ A NATIERAČSKÉ FIRMY.**

KDE

AKO

KOL'KO