

## MOD DE FOLOSIRE DEPAL 9

### 1) **Indeprtarea ruginii**

- la rece: imersie sau diluat până la 50% în recipient de plastic sau Inox, de la 10 minute până la 1 oră, după scufundare, în funcție de grosimea ruginii (nu se amestecă în baie calități diferite de metale).
- la cald: DEPAL9 40% + 60% apă la maxim 30 ° C, timp de 20 de minute, cu o pensula sau perie pentru zone mici sau zone mai mari, la aceeași diluție.
- În toate cazurile, nu se clătește cu apă, dar se usuca cu aer comprimat sau cu rumeguș.

### 2) **Pasivizare**

DEPAL9 se diluează în apă în proporție de 80%, la 30 ° C.

### 3) **Fosfatare**

DEPAL9 transformă fierul în fosfat de fier, care este mult mai rezistent la oxidare:

- diluare 50% la rece sau optim, la 30 ° C.
- Nu clătiti. În caz de apariție praf alb, ștergeți sau periați ușor.
- Notă: În cazul pieselor foarte grase, este recomandabil ca acestea să se degreseze înainte de fosfatare.

### 4) **Detartraj**

DEPAL9 diluat în proporție de 5 la 20% în apă. Clătiți bine. În țevile de încălzire, trebuie prevăzut un sistem de eliminare a gazelor, într-o poziție cât mai înaltă.

## UTILIZARE

- Depal 9 fiind un produs ce asigură o îndepărtare a ruginii de pe metale și de asemenea, o excelentă pasivizare, se recomandă în mod deosebit să se folosească pe toate suprafețele metalice oxidate. (Exclus în cazul aliajelor ușoare).
- Dezoxidare, pasivizare, o singură operație pe toate piesele metalice, table, scule, mașini, etc.
- Pasivizare pentru conservare, înainte de depozitare, pentru toate piesele din oțel; pasivizare după sablare.
- Eliminarea de zone cu rugina la partea de jos a rezervoarelor de lapte, pe pardoseli cu gresie, în fabricile de produse lactate.
- Tratament complet al ruginii sau metalului curat înainte de vopsire, în construcții metalice. Dacă este necesar, periați impuritățile și piesele non aderente.
- Înlăturarea urmelor de borax la suduri, diluare în 85% apă.
- Detartrare canalizare și țevi, faianță sau tabla emailată.
- Detartrare orice material inoxidabil, blocuri de încălzire, bobine și rezistențe în contact cu apa, în recipienti curățate, sub presiune.
- În final, clătiti.
- Nu se aplică pe pietrele calcaroase: marmura, calcar, nici pe metale galvanizate, cositorite sau tratate termic, precum și piese alezate sau rectificat.

## Siguranta, Securitate

- Coroziv, neinflamabil.
- În cazul de contact cu pielea sau cu ochii, clătiți bine cu apă rece zonele afectate.
- Purtarea ochelarilor și a mâinilor de protecție este obligatorie.
- În conformitate cu legislația aferentă proceselor și produselor utilizate pentru materiale de curățare și a produselor care sunt destinate să vină în contact cu alimente, produse alimentare și băuturi pentru om și animale.
- Clătirea este strict necesară pentru aplicațiile din industria alimentară.