

# DCAL

## *Dérouillant décalaminant des métaux ferreux*

### CARACTERISTIQUES

---

- Non volatil.
- Non toxique.
- Ininflammable.
- Miscible à l'eau.
- pH 1 +/- 0,2.
- Densité : 1,10 +/- 0,03 g/ml.
- Dérouillant.
- Décalaminant des métaux ferreux.
- Détartrant.

### APPLICATIONS

---

Remise en état de tout le matériel rouillé. Remplace aisément le sablage.  
Décapage des tuyauteries, des bagues, des moules en acier... matériel de T.P., naval, armée, pétrolier, etc.

### MODE D'EMPLOI

---

Le **DCAL** s'utilise de préférence pur ou dilué à l'eau.

Il peut s'utiliser au pinceau, au chiffon, par pulvérisation, mais sa meilleure efficacité est obtenue par immersion dans des bacs en plastique ou en acier doux.

Il est recommandé d'avoir une aspiration ou de mettre le bain à l'extérieur, afin de ne pas corroder les métaux avoisinants.

Rincer à l'eau les pièces décapées et les protéger très rapidement (**DPP**).

Bidons plastiques 5L / 30L / 60L / Futs de 215L / cuves de 1000L. Vente au kg.

### SECURITE

---

Le **DCAL** est à base d'une combinaison d'acides. En cas de projection dans les yeux ou sur la peau, il est recommandé de rincer abondamment à l'eau froide.

Ces informations ne peuvent en aucun cas constituer une garantie. Elles découlent d'expériences connues et sont données à titre indicatif pour guider l'utilisateur dans ses premières applications.

*Dcal / 0 / 25.07.1997*

DOC-73-03 / A / 08-07-02