

DEROMETAL

DEGRAISSANT DEROUILLANT PHOSPHATANT A FROID



CARACTERISTIQUES

Transforme la rouille en phosphate de fer, dissout la calamine et déroche en surface les métaux ferreux tout en permettant un accrochage de tous les revêtements.

Assure une protection durable aux pièces traitées avant l'application d'un revêtement de protection définitive (peinture, vernis).

MODE D'EMPLOI

Dilution

- de pur à 10 % dans de l'eau (soit 1 litre pour 9 litres d'eau)

Application

- bain, pulvérisateur, pinceau

- Enlever la rouille pulvérulente à l'aide d'une brosse à chiendent.

Au pulvérisateur ou au pinceau

Chaque fois que la dimension des pièces à traiter ne permet pas le trempage. Dans ce cas, renouveler l'application, si nécessaire,

jusqu'à disparition de la rouille.

En bain

- entre 50 et 60°C.

- Ne pas rincer pour obtenir une phosphatation.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.

- Couleur : incolore.

- Odeur : piquante.

- Densité à 20°C : 1,28.

- pH à 5 % : 0,5.

- Ininflammable.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne pas mélanger avec des produits oxydants (eau de Javel) ou alcalins.

Ne pas appliquer sur la fonte et les pièces rectifiées.

Stockage dans un endroit frais et sec en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL Nota : les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par notre laboratoire à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages et aux dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. La FDS de ce produit est disponible gratuitement sur notre site internet.

Photos non contractuelles 23-08-2018