



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).

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.

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.



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
Indice 1 / juin 2009



En démarche environnementale
selon ISO 14001