

# PHOSPHEM

## DEGRAISSANT, DEROUILLANT, PHOSPHATANT

### PROPRIETES :

PHOSPHEM dégraisse, dérouille et phosphate à froid ou à chaud en une seule opération.

La phosphatation obtenue est une excellente base d'accrochage des peintures.

PHOSPHEM déroche et désoxyde l'aluminium, le galvanisé, l'électrozingué et élimine la rouille blanche du zinc.

PHOSPHEM est très efficace pour le décalaminage (forge) des profilés.

### COMPOSITION :

Acides minéraux, tensioactifs, inhibiteurs.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

Densité moyenne : 1.3  
Inflammabilité : Nulle

### UTILISATIONS :

Traitement des métaux ferreux.

Traitement contre la corrosion des surfaces en acier, en aluminium ou galvanisé avant mise en peinture.

### MODE D'EMPLOI :

Dégraisser le support et éliminer la rouille mobile par brossage.

**FER :** Par pulvérisation ou au pinceau, diluer dans un volume d'eau, laisser agir, sécher. Au trempé, dilution dans 3 à 5 volumes d'eau ; laisser en contact ½ heure suivant l'oxydation, rincer éventuellement. En ce cas, rinçage final par immersion dans une solution de produit à 1 ou 2 % en eau chaude (70°C) pour éviter le séchage. PHOSPHEM s'utilise également aux nettoyeur haute pression.

**ALUMINIUM :** Par pulvérisation, au pinceau ou au trempé. Pour désoxydation et dérochage, utiliser le produit dilué dans 2 à 4 volumes d'eau, laisser en contact 10 min. Rincer, sécher.

**GALVANISE :** Par pulvérisation, ou au trempé. Utiliser le produit dilué dans 5 à 10 volumes d'eau, laisser en contact minimum 10 min. Rincer, sécher.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE :

Conserver en emballage fermé, d'origine et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après utilisation. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et des lunettes de protection. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes.

*Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.*