

## DEROILLANT PHOSPHATANT PRÊT A L'EMPLOI

### 1. Destination

L'action multiple du 1044PAE (dérouillante, dégraissante et passivante) permet la rénovation et l'entretien partout où un problème d'oxydation ou de calamine est à résoudre. 1044PAE permet l'élimination des salissures, traces d'oxydation et « coulures de rouille » sur les métaux ferreux ainsi que sur les surfaces peintes, émaillées ou vitrées.

1044PAE peut être utilisé dans les industries suivantes : Recherche et production pétrolière ; aéronautique, marine, travaux publics ; ateliers de peinture, chaudronnerie, services maintenance, ...

1044PAE redonne aux surfaces métalliques l'éclat du neuf et les rend aptes à la mise en peinture après avoir appliqué notre dégraissant REF SOL125. 1044PAE désoxyde les peintures et les équipements sanitaires.

### 2. Propriétés

1044PAE est une composition tensio-active en milieu acide multifonctionnelle détergente et décapante d'une grande biodégradabilité.

En cas d'utilisation en milieu alimentaire, les opérations doivent être suivies d'un rinçage à l'eau potable .

- Produit acide à manipuler avec les précautions d'usage :

Port de gants et lunettes de sécurité.

- En cas de projection ou de contacts prolongés avec la peau : Laver abondamment à l'eau.

### 3. Mode d'emploi

1044PAE s'utilise pur en bain, en pulvérisation ou au pinceau.

- En bain :

Dans tous les cas où la dimension des pièces ou surfaces à traiter le permet, immerger celles-ci et laisser agir suivant le degré d'oxydation.

- Au pinceau manuellement :

Chaque fois que la dimension des pièces est trop importante, il est nécessaire de procéder au traitement au moyen d'un pinceau.

- Dans les deux cas :

Les pièces seront égouttées et séchées à l'air puis dégraissées à l'aide de notre REF SOL125 avant mise en peinture.

Tous les éléments constituant la formule apparaissent sur la liste des produits repris au décret N° 73-138 du 12/02/1973 modifié portant application de la loi du 01/08/1905 sur les fraudes et falsifications en qui ce concerne les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels.

### 4. Caractéristiques

Apparence : Liquide

Densité : 1.25

pH en solution à 20 % : 1

Agressivité : Léger décrochage sur les métaux, nulle sur les plastiques

Toxicité : Eviter le contact prolongé avec la peau

## 5. Stockage et étiquetage

C- Corrosif.

Stocker dans son emballage d'origine à l'abri des rayons solaires.