



PHOSNET AF

DÉROUILLANT, DÉCALAMINANT A FROID

PROPRIETES :

PHOSNET AF assure simultanément le dégraissage et la désoxydation des surfaces en métaux ferreux et l'élimination de la rouille des oxydes de l'aluminium. Ses composants facilitent par conversion chimique une préparation de surface permettant l'accrochage et la tenue de la protection par peinture.

PHOSNET AF déroche et désoxyde l'aluminium, élimine la rouille blanche du zinc et est très efficace pour le décalaminage des profilés.

COMPOSITION :

Phosphatation sur base d'acide orthophosphorique, émulgateur non ionique à haut pouvoir dégraissant, additif mordant, accélérateur de décapage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Liquide limpide vert
PH à 5%	1,41
Masse volumique	1300 g/l
Réaction chimique	Acide

UTILISATIONS :

PHOSNET AF est utilisé pour le traitement des métaux ferreux et le traitement contre la corrosion des surfaces en acier ou en aluminium.

MODE D'EMPLOI :

Dégraisser le support et éliminer la rouille par brossage.

FER :

-Par pulvérisation ou au pinceau, diluer dans un volume d'eau, laisser agir et sécher.

-Au trempé, diluer dans 3 à 5 volumes d'eau : laisser en contact 30 minutes suivant l'oxydation, rincer éventuellement. Dans ce cas, rinçage final par immersion dans une solution de produit à 1 ou 2% en eau chaude (70°C) pour éviter le séchage.

ALUMINIUM :

-Par pulvérisation, au pinceau ou au trempé. Pour la désoxydation et le dérochage, utiliser le produit dilué dans 2 à 4 volumes d'eau, laisser en contact 10 minutes, puis rincer et sécher.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter le contact à chaque utilisation. Porter des gants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes.