

OXYDERPHOS

LES "PLUS" PRODUIT

- **Multi-usages : Détartrant, dérouillant, phosphatant**
- **N'attaque pas les métaux, uniquement les oxydes métalliques.**
- **Sans odeur piquante.**

PROPRIETES

OXYDERPHOS transforme la rouille en phosphate de fer, dissout la calamine, déroche superficiellement les métaux ferreux sans réaction secondaire et donne une protection homogène, permettant un accrochage de tous les revêtements. OXYDERPHOS a également une action dégraissante, et détartrante.

DOMAINES D'APPLICATION

Dans l'industrie, pour le traitement des aciers avant peinture. (Phosphatation, dérochage).

Dans les collectivités, comme détartrant/dégraissant des sanitaires, des bacs de douches.

En restauration, pour le détartrage des éviers, de la robinetterie. (Produit conforme à l'arrêté du 08/09/99 sur les produits de nettoyage des objets pouvant entrer en contact avec des denrées).

CARACTERISTIQUES

- Liquide limpide
- densité : 1,27
- pH < 1

MODE D'EMPLOI

En phosphatation :

Au préalable, éliminer la rouille pulvérulente non adhérentes ou en forte épaisseur. OXYDERPHOS s'utilise toujours dilué dans de l'eau de 20% à 50 %, suivant la vitesse de traitement souhaitée et l'épaisseur de rouille.

De préférence en bain : dans tous les cas où la dimension des pièces ou surfaces à traiter le permet : immerger les pièces et laisser agir suivant le degré d'oxydation.

Au pistolet, au pulvérisateur ou au pinceau, chaque fois que la situation ou la dimension des pièces à traiter interdit le trempage. Répéter l'application si nécessaire jusqu'à disparition totale de la rouille.

Ne pas rincer si on veut obtenir une phosphatation.

Une légère coloration blanchâtre peut apparaître, c'est la phosphatation. Si le dépôt est important, effectuer un brossage à sec (brosse en nylon) pour éliminer la fine poudre blanche.

FICHE TECHNIQUE

ADOXY

La réponse aux solutions
<mailto:contact@adoxy.fr>

En détartrage :

Diluer dans l'eau à 30 %, puis pulvériser ou appliquer à l'éponge sur les surfaces à détartrer. Sur le tartre le produit va mousser, signe que l'oxyderphos agit. Si des dépôts persistent et qu'il n'y a plus formation de mousse, renouveler l'application. Rincer soigneusement après élimination complète des dépôts.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Manipuler avec des gants et des lunettes
- Bien refermer après usage.