

V 708 BIS

K'LIDERPHOS

DEROUILLANT DECALAMINANT PHOSPHATANT

PROPRIETES

K'LIDERPHOS transforme les oxydes de fer et la calamine en phosphate de fer sans attaquer le métal. La phosphatation homogène ainsi obtenue permet un accrochage parfait pour tous les revêtements.

K'LIDERPHOS s'utilise partout où il y a un problème d'oxydation ou de calamine à résoudre.

UTILISATIONS

Traitement des charpentes métalliques, des carrosseries automobiles, en ateliers de peinture, chaudronneries, travaux publics, marine etc...

RECOMMANDATIONS

Pour les surfaces traitées au **K'LIDERPHOS** destinées à recevoir un revêtement, éliminer les impuretés adhérent au support à l'aide d'une brosse imprégnée de **K'LIDERPHOS**.

Laisser sécher parfaitement avant d'appliquer un revêtement.

En cas de stockage des pièces traitées le produit continue à agir, assurant ainsi une protection plus résistante.

K'LIDERPHOS est déconseillé sur les matériaux galvanisés, étamés, chromés, sur la fonte ainsi que sur les pièces rectifiées ou de précision.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Densité : 1.25
- PH : 0.5 en solution à 5 %
- Aspect : Liquide rose violet

MODE D'EMPLOI

K'LIDERPHOS s'utilise toujours dilué dans l'eau jusqu'à 4 fois son volume.

➤ **EN BAIN DE PREFERENCE :**
Dans tous les cas où la dimension des pièces à traiter le permet, immerger les pièces et laisser agir suivant le degré d'oxydation.

➤ **EN PULVERISATION OU AU PINCEAU :**

A chaque fois que la dimension des pièces interdit le trempage.

Dans certains cas une deuxième application peut être jugée nécessaire, jusqu'à la disparition de la rouille.

PRECAUTIONS

Pour l'utilisation de **K'LIDERPHOS**, le port des gants, des lunettes et du tablier de protection sont recommandés.

Eviter tout contact avec l'épiderme.

Avant rejet, NEUTRALISATION EVENTUELLE DES EFFLUENTS jusqu'à un PH compris entre 6.5 et 7.5.

NOTA : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.