



MÉTAPHOS

DÉGRAISSANT PHOSPHATANT LIQUIDE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide
Densité : 1,12 +/- 0,03
Odeur : piquante
Couleur : opalescente
pH : 1 +/- 0,5
Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

MÉTAPHOS est la solution idéale pour le dégraissage et la protection temporaire de tous les matériels traités par machine à eau chaude. Les surfaces métalliques nues sont passivées par une phosphatation qui protège de la rouille. La durée de cette protection est déterminée par différents paramètres, à savoir : la concentration du produit, les conditions atmosphériques et le lieu de stockage. Préparateur de surface avant peinture, ce dégraissant-phosphatant ne provoque aucun effet secondaire et son emploi ne nécessite aucune intervention ultérieure pour l'application éventuelle d'un revêtement.

Avantages : **MÉTAPHOS** est sans incidence sur les peintures, vernis, joints et caoutchoucs.
Domaines d'utilisation : parfaitement adapté à toutes les industries métallurgiques qui procèdent à la protection de pièces métalliques avant mise en peinture : l'aéronautique, l'automobile, le bâtiment, l'électroménager; etc... Anticalcaire, **MÉTAPHOS** conditionne l'eau dure et garde les serpentins en parfait état de fonctionnement.

*Utilisation de **MÉTAPHOS** suivant le tableau indiqué ci-dessous*

APPLICATIONS	DILUTIONS SELON ENCRASSEMENT	MODE D'EMPLOI
En machine haute pression à eau chaude.	En solution mère de 3 % à 5 %.	Mettre la solution mère dans le bac à concentré de la machine.
En machine industrielle ou en bain.	De 10 % à 25 % du volume du bac.	Le meilleur résultat sera obtenu à une température de 60°C.

Biodégradabilité : les agents de surface présents dans la formulation sont conformes au règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %. Étant donné le caractère acide du produit, avant rejet les effluents doivent être neutralisés à pH compris entre 6 et 8 à l'aide d'agents alcalins. Une fois cette opération effectuée, les effluents ne présentent pas de danger significatif pour les stations d'épuration et l'environnement.

D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



Recommandations : *l'utilisation de **MÉTAPHOS** est déconseillée sur la fonte, les pièces rectifiées ou tolérancées ainsi que sur les métaux ayant subi un traitement de surface (étamage, galvanisation, chromage, etc...) ou un traitement thermique (trempe, cémentation, etc...). Porter un vêtement, des gants et lunettes de protection. Ne pas respirer les vapeurs. Conserver dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs.*

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.