

DEPHOSVAP

DEGRAISSANT PHOSPHATANT EN MACHINE A EAU CHAUDE



RÉF > DEP01

31/05/2012

PROPRIÉTÉS

DEPHOSVAP est un composé chimique biodégradable mis au point pour le dégraissage et la phosphatation des surfaces métalliques GRASSES MAIS NON OXYDEES, en machine à eau chaude.

DEPHOSVAP dégraisse et phosphate en une seule opération ce qui permet de réduire le temps de préparation de façon très importante.

DEPHOSVAP forme un revêtement de phosphates ainsi créé assurant une meilleure protection anticorrosion et une meilleure adhérence de la peinture.

DEPHOSVAP permet un stockage en intérieur des pièces ainsi phosphatées, durant une semaine, sans altération du revêtement et sans formation de rouille.

DEPHOSVAP n'altère pas les peintures, les matières plastiques, les caoutchoucs.

DEPHOSVAP est très mouillant et peu moussant.

Une phosphatation réussie donne un aspect noirci au support traité.

MODE D'EMPLOI

La dose d'emploi préconisée doit être de 1 à 2 % à la lance. Pour obtenir une bonne phosphatation, le temps de contact entre la solution de **DEPHOSVAP** et les surfaces à traiter doit être de 1 mm environ.

Pour obtenir une bonne phosphatation, la buse de la lance doit être à environ 30 à 40 cm de la surface à traiter.

DEPHOSVAP doit être utilisé à une température comprise entre 80 et 100'. L'opération sera suivie d'un séchage (chiffon air comprimé étuve ...).

Préparation de la solution mère: effectuer une prédilution à 10 % dans le bac de la machine. Régler le robinet pointeau jusqu'à l'obtention d'une solution à 2 % en bout de lance.

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS



EN UNE SEULE OPERATION

- DEGRAISSE
- ET
- PROTEGE CONTRE L'OXYDATION



ASSURE :

- UN GAIN DE TEMPS IMPORTANT
- UNE PREPARATION OPTIMUM
- UNE MEILLEURE ADHERENCE



LA CELTIQUE
FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86
contact@celtique-industrielle.com