



# D.P.H

## DEGRAISSANT DEROUILLANT - PHOSPHATANT DES METAUX FERREUX ET DE L'INOX



### DESCRIPTION

D.P.H passive les surfaces par phosphatation et favorise ainsi l'accrochage de la peinture.

D.P.H laisse une pellicule protectrice adhérente par conversion chimique des composants du produit avec le métal traité.

D.P.H évite les risques d'apparition ultérieure d'oxydation sous la couche de peinture.

D.P.H est soluble dans l'eau.

D.P.H est ininflammable.

D.P.H, une fois appliqué, ne nécessite aucun rinçage.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Liquide.

pH : 1.00

Densité : > 1

### MODE D'EMPLOI

Ne s'emploie jamais pur. Peut être appliqué au pinceau ou en pulvérisation.

Pour les pièces fortement oxydées ou calaminées :  
il convient de diluer D.P.H : 500 ml de produit pour 1 litre d'eau.

Pour les pièces faiblement oxydées :  
il convient de diluer D.P.H comme suit : 500 ml de produit pour 1 à 2 litres d'eau.

Après immersion des pièces dans le D.P.H ou après pulvérisation, laisser sécher.

**Réf. 589M - Bidon 1 litre**  
**Réf. 589M.5 - Bidon 5 litres**

DLUO : 2 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.

**MATT CHEM<sup>®</sup>**  
**MARINE**



SAS MATT CHEM PRODUCT  
SOCIETE FRANCAISE - FABRICATION FRANCAISE  
37, rue de Fontenay (92) Bagneux France  
Tél : +33 (0)1 42 53 73 73 - Fax : +33 (0)1 47 35 27 28  
www.mattchem.com - info@mattchem.fr  
Juillet 2016