

Mise à jour : 05/2016

**Huile de protection temporaire pour le stockage des pièces**



## CONDITIONNEMENTS

Réf : HP582  
Bidon - 4 x 5 L

### **Produit à usage professionnel**

**DANGEREUX** - Respecter les précautions d'emploi.

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quand aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

## • DESCRIPTION

Produit de protection temporaire permettant d'éviter la détérioration d'objets et matériels pendant leur manutention, leur transport ou leur stockage. Protège efficacement toutes pièces mécaniques, tôleries sur une durée de quelques jours à quelques semaines en atelier.

Traité spécialement pour repousser l'eau et l'humidité de la surface à protéger, il s'élimine par simple essuyage ou à l'aide de solvants classiques et de lessives alcalines.

Laisse une pellicule légère compatible, soit avec les usinages ultérieurs, soit avec une lubrification définitive. De plus, son très large pouvoir couvrant en fait un produit particulièrement économique à l'emploi. Protège efficacement toutes pièces mécaniques ou de tôleries, quelques jours ou semaines en atelier. Il est excellent pour assurer la protection de pièces acheminées d'une usine à une autre et pour permettre le stockage, pour une durée prolongée, en magasin.

## • MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant emploi. Appliquer au pinceau, par trempage ou par pulvérisation sur les objets à protéger.

## • CONSEILS D'APPLICATIONS

Le produit s'utilise pur ou en association avec de l'eau, suivant le type, la nature, l'importance des salissures à éliminer et les conditions d'utilisation.

S'élimine par simple essuyage ou à l'aide de solvants classiques ou de lessives alcalines. APRES NETTOYAGE : Rincer les pièces à l'eau (de l'eau tiède ou chaude - L'eau chaude accélérera le rinçage). Le solvant laisse un léger film hydrofuge. L'eau glisse sur la surface. Egoutter et laisser sécher les pièces.

## • CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : fluide opaque marron, présente 2 phases au repos
- Masse volumique (20°C) : 820 kg/m<sup>3</sup>
- Viscosité (20°C) : 2,5 cSt
- Point éclair : 62°C

## • RECOMMANDATIONS

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net)).

### STOCKAGE

En emballage d'origine fermé  
Température de stockage : 0°C à 40°C  
DLU : 3 ans

### ETIQUETAGE :

DANGER, GHS08,

Contient : Hydrocarbones, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques, H304, P301+P310, P331, P501, EUH066.

## AExalt est une marque de Pluho

Espace Vinci - 24-28 avenue Graham Bell - Immeuble "Le Monet" 10A  
77600 BUSSY-SAINT-GEORGES - Tél. : 01 60 17 02 80 - Fax : 01 60 17 02 81  
[www.aexalt.net](http://www.aexalt.net) - [contact@aexalt.net](mailto:contact@aexalt.net)