



## HYDRO PROTECT

**ANTIROUILLE "DEWATERING" POUR STOCKAGE LONGUE DURÉE  
FORMULATION EXEMPTÉ DE COMPOSÉS CHLORÉS ET D'ÉTHERS DE GLYCOL**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État :** liquide huileux

**Densité :** 0,81 +/- 0,05

**Odeur :** légère

**Couleur :** ambrée

**pH :** sans

**Point éclair :** 61°C (vase clos)

65°C (vase ouvert) ce qui correspond  
à une utilisation grandeur nature



### PROPRIÉTÉS

**HYDRO PROTECT** est un antirouille possédant une excellente propriété hydrophobe (dewatering). Celui-ci dépose un film huileux qui protège contre la corrosion les métaux ferreux et non ferreux. Formulé avec des additifs synergisés ne contenant pas de composés chlorés ni d'éthers de glycol, **HYDRO PROTECT** assure une protection de 3 mois en stockage en intempéries, de 9 mois en stockage en extérieur, de 18 mois en stockage en intérieur. Ces durées de protection ne sont qu'indicatives, elles sont susceptibles de varier en fonction des conditions exactes de stockage, notamment taux d'humidité, type d'atmosphère, etc...

**Avantages :** longue durée de protection, déplace l'eau d'où possibilité de protéger des pièces mouillées. **HYDRO PROTECT** s'élimine facilement avec notre gamme de solvants "SOLVANE", ou détergents DS 20, DS 26.

**Domaines d'utilisation :** protection de surfaces sensibles telles qu'outils, instruments de mesure, instruments de contrôle, filières devant être stockées de façon prolongée sous abri, protection de pièces finies telles que roulements à billes, vannes, robinets, chaînes pendant leur stockage ou leur transport.

**Épaisseur du film :** 10 à 13 micron mètres après trempage.

**Utilisation d'HYDRO PROTECT suivant le tableau indiqué ci-dessous**

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Protection de surfaces sensibles, pièces, etc... pour une durée de 3 mois lors d'un stockage en intempéries.	Pur.	Application à la brosse, au trempé ou en pulvérisation. Pour une efficacité maximale et pour des raisons d'économie, l'application au trempé est recommandée dans un bac affecté à cet usage.
Protection de surfaces sensibles, pièces, etc... pour une durée de 9 mois lors d'un stockage en extérieur.	Pur.	Application à la brosse, au trempé ou en pulvérisation. Pour une efficacité maximale et pour des raisons d'économie, l'application au trempé est recommandée dans un bac affecté à cet usage.
Protection de surfaces sensibles, pièces, etc... pour une durée de 18 mois lors d'un stockage en intérieur.	Pur.	Application à la brosse, au trempé ou en pulvérisation. Pour une efficacité maximale et pour des raisons d'économie, l'application au trempé est recommandée dans un bac affecté à cet usage.



**Recommandations** : le bac de trempage doit être conçu de telle façon que l'élimination de l'eau déplacée soit aisée (cuve à fond en pente avec un point bas muni d'un robinet de vidange). Des précautions doivent être prises pour limiter l'évaporation du solvant. Le bac doit être muni d'un couvercle et les pièces traitées ne doivent pas être chaudes. Pour optimiser la durée de protection, il est recommandé d'appliquer **HYDRO PROTECT** sur des pièces préalablement dégraissées. Porter des gants de protection. Éliminer toute flamme ou source d'ignition lors de son utilisation. Ne pas respirer les vapeurs. Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires, de l'humidité à une température comprise entre 5°C et 35°C.

*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.*