

DA WATERING

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide huileux

Densité : 0,81 +/- 0,03

Odeur : légère

Couleur : ambrée

pH : sans

Point éclair : 61°C (vase clos)

66°C (vase ouvert) ce qui correspond
à une utilisation grandeur nature

PROPRIÉTÉS

DA WATERING est un antirouille possédant une excellente propriété hydrophobe (dewatering).

Avantages : cet antirouille dépose un film huileux protégeant contre la corrosion des métaux ferreux et non ferreux. Formulation intégrant des additifs synergisés exempts de composés chlorés et d'éthers de glycol. **Protection longue durée** : 3 mois pour du stockage en intempéries; 9 mois pour du stockage en extérieur; 18 mois pour du stockage en intérieur (ces durées de protection ne sont qu'indicatives et sont susceptibles de varier en fonction des conditions exactes de stockage, notamment du taux d'humidité, type d'atmosphère, etc...). **DA WATERING** déplace l'eau, d'où possibilité de protéger des pièces mouillées. Élimination facile avec nos solvants de la gamme "SOLVANE", "SOLVEX" ou détergents **DS 20, DS 26**.

Domaines d'utilisation : permet de réaliser la protection d'outils, d'instruments de mesure et de contrôle. Protection de surfaces sensibles devant être stockées de façon prolongée (pièces finies telles que roulements à bille, vannes, robinets, chaînes, etc...) ou devant être transportées sur des périodes prolongées.

Utilisation de **DA WATERING** suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Protection d'outils, de surfaces sensibles devant être stockées.	Prêt à l'emploi.	Application à la brosse, en pulvérisation, en trempage. Pour une efficacité maximale et pour des raisons d'économie, l'application en trempage 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 **DA WATERING** sur des pièces préalablement dégraissées. Produit non classé inflammable suivant la législation hygiène et sécurité. Supprimer toute source d'ignition lors de l'utilisation du produit, plus particulièrement, ne pas utiliser sur un corps incandescent ou sur une source importante de chaleur. Éviter toute projection sur tissus afin d'éviter les effets de mèche. Utiliser à l'écart de toute flamme, étincelles, source d'ignition. Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires, de l'humidité, à une température inférieure à 35°C. Port des gants de protection recommandé. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés 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.