# **AQFILM 20 ACS**

Fluide de protection contre la corrosion





## **DISPONIBLE EN:**

Jerrican 5L (4\*5L) / Jerrican 20L / Fût 200L / Container 1000L

## **UTILISATIONS:**

- Fluide destiné à la protection contre la corrosion des métaux
- Protection des pièces usinées pas des huiles solubles et traitées en bains aqueux
- Permet de chasser l'eau des pièces pour prévenir de la rouille

### **DESCRIPTION:**

- Fluide à base de composants hydrophugeants destiné à la protection anti rouille durable des métaux
- Forme un film homogène et continu
- Haut pouvoir hydrophobe permettant de chasser
   l'eau des surfaces (effet "dewatering")
- Produit facile à dégraisser à l'aide de produits lessiviels ou de solvants
- Bon compromis entre vitesse de séchage et point éclair sécurisant



- Ne contient pas de CMR
- Exempt de composés chlorés et de silicone
- Haut pouvoir hydrophobe
- Forme un film homogène et continu
- Excellente protection anti corrosion

#### MODE D'APPLICATION

Prêt à l'emploi.

Utiliser par pulvérisation, au chiffon ou à la brosse pour les pièces de grandes dimensions.

Laisser tremper pour les pièces de petites dimensions, disposées dans une bassine grillagée.

## **DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES:**

**Aspect** Liquide limpide **Couleur** Jaune ambré

Odeur Hydrocarbures

Masse volumique à 20°C 0.775 kg/L
Point éclair, coupe fermée 40°C

Viscosité à 20°C 1.48 mm²/s Solubilité dans l'eau Insoluble

Teneur en huile pétrolière 0%
Teneur en silicone 0%

