

HEADQUARTERS - FACTORY

P. E. Borondo – Aluminio 2-3 28510 Campo Real (Madrid) - Spain

ESPAÑA - PORTUGAL:

○ 0034 918 765 244 ○ 0034 918 733 886

@ comercial@olipes.com@ clientes@olipes.com

OTHER COUNTRIES: 0034 918 765 603

○ 0034 918 765 603 ○ 0034 918 733 886

@ export@olipes.com@ exportation@olipes.com

OLIOXID A

DESCRIPTION:

Agent protecteur anticorrosion à pellicule humide à base d'huile. Formulé avec des bases minérales à haut degré de raffinage et des additifs spéciaux capables de conférer au métal une grande capacité antioxydante et anticorrosion.

PROPRIETES:

- Evite l'action oxydante et corrosive de l'environnement sur les éléments métalliques traités.
- ✓ Inhibe la corrosion galvanique sur les systèmes bronze-acier.
- ✓ Déplace facilement les restes d'eau de processus d'usinage ou lavage de pièces.
- ✓ Possède un pouvoir couvrant élevé.
- ✓ Application facile par pulvérisation sous pression, pinceau, rouleau ou immersion.
- ✓ Pellicule durable et très fine. Ne sèche pas.
- ✓ Sa formulation exempte de solvants chlorés ou à faible point d'inflammation accroît la sécurité durant son application et réduit les risques professionnels par inhalation de vapeurs.

APPLICATIONS:

- ✓ Protection des surfaces métalliques stockées en intérieur jusqu'à 6 mois.
- ✓ Plaques, feuillards, visserie, pièces usinées.
- ✓ Spécialement recommandé avec les alliages de fer et tout type d'aciers.

DONNEES TECHNIQUES:

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	NORME	VALEUR
Densité 15 °C (kg/l)	ASTM D-1298	0,870-0,890
Couleur	ASTM D-1500	< 6,0
Viscosité à 40°C (cSt)	ASTM D-445	20,5 - 24,5
Point d'inflammation (°C)	ASTM D-92	> 180
Corrosion au cuivre, 3 h, 100°C	ASTM D-130	1b
Test chambre HUMIDE, jours	ASTM D-1748	> 60
Test chambre SALINE, jours	INTA 150492	> 60

PRESENTATION:

Fûts de 200 litres.