

PROTETTIVI/  
DISTACCANTI

# ANTIOX 911

Protettivo liquido oleoso a bassa viscosità

## SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 06/2021

## CARATTERISTICHE C.F.

pH: Non pertinente  
Densità 0.9+/-0.5  
Colore  
Odore Leggero di pino  
Solubilità Non pertinente

## CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



### Codici di indicazioni di pericolo:

**H226** - Liquido e vapori infiammabili.  
**H304** - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
**H315** - Provoca irritazione cutanea  
**H317** - Può provocare una reazione allergica cutanea.  
**H318** - Provoca gravi lesioni oculari  
**H412** - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di prudenza:

#### Prevenzione

**P210** - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

#### Reazione

**P301+P310** - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico

**P305+P351+P338** - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

**P310** - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

**P331** - NON provocare il vomito.

**P370+P378** - In caso d'incendio: utilizzare schiuma resistente all'alcool, Biossido di carbonio (anidride carbonica)

(CO<sub>2</sub>), Nebbia d'acqua per estinguere.

#### Conservazione

**P403+P235** - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

**ANTIOX** è un protettivo oleoso a bassa viscosità, antiruggine, anticorrosivo, dewatering per metalli, pezzi lavorati e stampi.

Forma un film sottile (da 10 a 12 micron) resistente sia in ambiente umido che salino.

**ANTIOX** protegge i pezzi trattati sia a temperature basse che alte, resistente anche in condizioni di alta umidità.



## CAMPI DI APPLICAZIONE

INDUSTRIA MATERIE PLASTICHE, METALMECCANICA, OFFICINE MECCANICHE, NAVALI, AERONAUTICA, STAMPERIE, FONDERIE.

## APPLICAZIONE

Il prodotto va usato a spruzzo o ad immersione su superfici pulite e asciutte. Il film protettivo che si forma può essere rimosso con un detergente alcalino.



[www.lgitaliasrl.com](http://www.lgitaliasrl.com)

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447



**DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE AEROSOL  
CONTIENE PRESSURIZZANTI DELLA NUOVA GENERAZIONE  
NON INQUINANTI PER L'OZONO DELLA STRATOSFERA  
CONSIDERATI PER QUESTO ECOLOGICI.**

**SOLO PER USO PROFESSIONALE**

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA srl mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità, per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.