

PROTETTIVI/
DISTACCANTI

ANTIOX

Protettivo liquido oleoso

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 05/2022

CARATTERISTICHE C.F.

pH:	Non applicabile
Densità	Non applicabile
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Solubilità	Non applicabile

CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



Codici di indicazioni di pericolo:

H222 - Aerosol altamente infiammabile.
H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Consigli di prudenza:

Prevenzione

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

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

Conservazione

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

ANTIOX è un protettivo oleoso, 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.

Il film protettivo che si forma può essere rimosso con un detergente alcalino.



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

Azienda conforme alla norma ISO 9001
CERTIFICATO N° 18882/08/S - IQNET IT-64234

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA s.r.l. 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.