



**PRODOTTI CHIMICI PER L'INDUSTRIA E LA MANUTENZIONE
ATTREZZATURE PER IL TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI**

A&G s.a.s. – Via Gianni Brera, 4/C – 27010 ZECCONE (PV) – Tel. 0382 957120

Fax 0382 957614 · www.aegpavia.it · e-mail: infoaeg@aegpavia.it

BOLLETTINO TECNICO

PROTECTIVE DEWATERING INDUSTRIALE

DESCRIZIONE

Prodotto specialistico per impieghi industriali; di natura petrolifera è specifico per rimuovere tracce di umidità da superficie metalliche, apparati elettromeccanici. Viene usualmente impiegato in operazione di protezione antiruggine temporanea e per eliminare da manufatti metallici impronte e residui di fluidi di processo quali emulsioni di oli da taglio rettifica ecc. Impiegato in vasca a pennello o in confezione spray svolge efficacemente la sua funzione antiossidante senza presentare problemi di macchie o attacchi su materie plastiche, gomme, vernici, ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Liquido oleoso
Colore	Bruno
Odore	Appena percettibile
Densità a 15° C.	0.870
Punto di Infiammabilità	>55°C.
Spessore pellicola oleosa	2,5 micron
Potere coprente	60/70 mq/litro
Tempo evap. Solventi	30/40 min.
Test resistenza camera umidostatica UR 100%	>900 h
Test resistenza nebbia salina 5% NaCl	>250

NOTE

Non contiene solventi aromatici benzolo ecc.

Non contiene ammine alifatiche o olii minerali di classe inferiore alla 3 (ACGIH)

Supera le prove della specifica MIL C 15074 C SEZ 4.6.4

Non contiene idrocarburi alogenati.

La bombola spray non contiene propellenti CFC elencati nel protocollo di Montreal.

CONFEZIONE

Fusti metall.	205 lt
Fustini	25 lt
Spray	400 ml
Spray	200 ml

Le istruzioni e le informazioni che precedono sono dettate da una lunga esperienza di laboratorio e di pratico impiego e sono quindi accurate e pertinenti. Ma poiché le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti sono al di là di ogni ns. pratica possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita od esplicita.