



CHEMMA CHEMICAL SOLUTIONS
MADE IN ITALY SINCE 1974 FOR ETHICAL INDUSTRY

**MADE IN ITALY SINCE 1974
FOR ETHICAL INDUSTRY**



PROVE DI LABORATORIO
IN NEBBIA SALINA

Prodotto esaminato: PROTECHEM GREEN

SPECIFICHE DELLA PROVA

Umidità	95%
Soluzione salina	5%
Temperatura considerata	40° C

RISULTATO DELLA PROVA

39 ORE

di resistenza del prodotto all'ossidazione in nebbia salina

NOTA: Il parametro di 39 ore di resistenza in nebbia salina rientra nella fascia qualitativa più elevata, appannaggio dei più qualificati prodotti fluidi

SERVIZIO TECNICO CHEMMA

**CERTIFICATO DI PROVA
NEBBIA SALINA**

CHEMMA



UFFICI COMMERCIALI

Tel.02.89309377

www.chemma.it

assistenzaclienti@chemma.it

PROTECHEM GREEN



**PROTETTIVO ANTICORROSIVO DEWATERING
A BASE DI ESTERI SINTETICI BIODEGRADABILI
NON CONTIENE OLIO MINERALE**

PROTECHEM GREEN è un protettivo di sicurezza di ultima generazione della nostra linea "BIO", formulato con materie prime selezionate in modo da permettere un'efficace protezione delle parti metalliche, pur garantendo la massima sicurezza per l'operatore e l'ambiente. **PROTECHEM GREEN** non contiene olio minerale.

Contiene **ESTERI SINTETICI BIODEGRADABILI** oltre l'80% (dopo solo 28 gg Test OECD310).



VIDEO: <https://youtu.be/CqUhKqWEOi4>

EFFICACE. Protegge le superfici metalliche dall'ossidazione, isolandole dall'umidità e dall'acqua tramite un film monomolecolare trasparente.

STABILE. Non diventa appiccicoso.

DI LUNGA DURATA. La sua protezione è efficace per un periodo che può variare da 8 a 12 mesi in relazione alle situazioni specifiche ed in ambiente interno.

DI FACILE APPLICAZIONE. La sua particolare fluidità lo rende indicato per l'utilizzazione a spruzzo o per immersione per minuterie metalliche (effetto dewatering). Il suo leggero film protettivo asciuga in tempi brevi (120 minuti) lasciando sulle superfici un film leggermente oleoso. Questo è facilmente asportabile con un solvente di sicurezza tipo C 18 FAST A o con un detergente alcalino.

SICURO. La sua particolare formulazione, esente da solventi considerati tossici ed esente da olio minerale a base di esteri sintetici BIODEGRADABILI, lo rende sicuro per l'operatore e per l'ambiente attenendosi alle severe disposizioni della CEE. Può essere utilizzato su tutti i metalli. **NON** danneggia vernici, isolanti, plastiche, gomma, ecc.

ECONOMICO. Grazie alla sua esclusiva formulazione protettiva monomolecolare (3 micron), garantisce un'alta resa (130 mq di superficie metallica per kg di prodotto).

MODALITÀ DI IMPIEGO. Si utilizza a freddo applicando con pennello, a spruzzo, oppure ad immersione a seconda delle dimensioni e del tipo di materiale da trattare. Il tempo di asciugatura è di 120 minuti, per garantire la maggior protezione, prima di confezionare i pezzi trattati assicurarsi che il prodotto si sia asciugato. Tenere il contenitore chiuso per evitare l'evaporazione e la modificazione del prodotto. In caso di utilizzo ad immersione è opportuno spillare periodicamente l'acqua che si depositerà sul fondo della vasca.

**PROTECHEM GREEN PUÒ
ESSERE UTILIZZATO SU:**

Particolari metallici negli intervalli di lavorazione, pezzi finiti destinati a magazzino, macchine industriali durante i trasferimenti per la consegna, macchine operatrici durante i periodi di fermo (ferie, ecc.), tutte le parti metalliche in genere.



**PRIMA PROVI
POI APPROVI**