



# PROTECHEM GREEN EXTRA

**PROTETTIVO ANTICORROSIVO  
A BASE DI ESTERI SINTETICI BIODEGRADABILI  
ESENTE OLIO MINERALE E SOLVENTI**

**PROTECHEM GREEN EXTRA** è un protettivo di sicurezza di ultima generazione della nostra linea "GREEN", 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 EXTRA** non contiene olio minerale e neppure solventi petroliferi. Contiene **ESTERI SINTETICI BIODEGRADABILI** oltre l'80% (dopo solo 28 gg Test OECD310).

**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. 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. **E' ESENTE IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici)** notoriamente considerati **POTENZIALMENTE CANCEROGENI** per gli organismi umani. **NON RIPORTA SIMBOLI DI PERICOLO.** 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 EXTRA 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.



**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 protettivi fluidi

SERVIZIO TECNICO CHEMMA

## **CERTIFICATO DI PROVA NEBBIA SALINA**



**UFFICI COMMERCIALI**  
Tel.02.89309377  
www.chemma.it  
assistenzaclienti@chemma.it

**CHIMICA GREEN  
CHEMMA**

