

chemma



**CHEMMA** CHEMICAL SOLUTIONS  
MADE IN ITALY SINCE 1974 FOR ETHICAL INDUSTRY

# CHEMMA 538



## PROTETTIVO TRACCIANTE PER TEST IN PRESSIONE DI MATERIALI FERROSI, SOLUBILE IN ACQUA

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



**CHEMMA 538** è uno speciale protettivo per soluzioni acquose in grado di inibire la corrosione proteggendo acciaio e materiali ferrosi, fino a 10 settimane. La sua particolare formulazione non contiene nitriti, boroderivati, fosfati, silicati ed olio, comunemente contenuti nei prodotti convenzionali e considerati pericolosi per l'operatore e per l'ambiente.

Elevato potere antibatterico che prolunga la vita delle soluzioni.

**CHEMMA 538** protegge efficacemente le superfici trattate anche se non completamente asciutte oppure in presenza di umidità atmosferica.

**CHEMMA 538** Il suo colore verde lo rende visibile in caso di perdite durante i test sotto pressione. È facilmente solubile anche in acque dure, permette di ottenere soluzioni limpide ed è facilmente risciacquabile. Elevato potere antibatterico che ne prolunga la durata in vasca.

**CHEMMA 538** non lascia residui salini cristallini sulle superfici trattate.

### PERCENTUALE D'UTILIZZO

Si suggerisce una percentuale di utilizzo in soluzioni acquose per effettuare test in pressione al 5-10%. Può essere fornito anche in versione trasparente.



### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

Aspetto:	liquido
Colore:	verde
Profumo:	inodore
Peso specifico (a 20° c):	ca. 1.015 +/- 0.040
Schiumosità:	assente
Punto di gelo:	0°c
Solubilità in acqua:	completa
Diluizione	5-10%
Potere bagnante	eccellente
Punto di infiammabilità	190° C

I dati tecnici sono indicativi e non rappresentano specifica

# CHEMMA



UFFICI COMMERCIALI

Tel.02.89309377

www.chemma.it

assistenzaclienti@chemma.it

### APPLICAZIONI

- Additivazione di soluzioni usate per le prove di tenuta idraulica di contenitori o tubazioni a tenuta stagna.
- Additivazione di soluzioni acquose fredde nelle quali i particolari in acciaio o materiale ferroso devono stazionare, per un breve periodo.



**PRIMA PROVI  
POI APPROVI**