



CHEMMA 338

SGRASSANTE PROTETTIVO IDROSOLUBILE

 MADE IN ITALY SINCE 1974
 FOR ETHICAL INDUSTRY


CHEMMA 338 è un valido, economico e sicuro sostituto dei solventi in genere. **CHEMMA 338** rappresenta una soluzione innovativa per lo sgrassaggio a spruzzo, con pennello o per immersione di parti metalliche in genere (superfici, particolari o minuterie meccaniche), garantendo contemporaneamente la protezione dall'ossidazione. Diluito con acqua (calda o fredda)

CHEMMA 338 emulsiona efficacemente grassi morchie, untuosità, sporcizia di ogni genere sia di origine minerale che vegetale ed animale, permettendo una rapida pulizia. La protezione dalla ruggine e dalla corrosione delle parti trattate è garantita indoor fino a 10 settimane, grazie a speciali inibitori contenuti nel prodotto. Il prodotto contiene in prevalenza materie prime approvate dalla FDA (Food and Drug Administration), 21 CFR 172-173-177-178 per utilizzo anche nel settore alimentare, secondo le indicazioni specifiche.

- ◆ **VERSATILE** Idoneo per la pulizia di tutti i metalli. Formulazione profumata. Protegge efficacemente le superfici trattate anche se non completamente asciutte o durante la fase d'immagazzinamento nel caso in cui sia presente umidità atmosferica, non lascia sulle superfici trattate residui cristallini.
- ◆ **ECONOMICO** La diluizione con acqua, può variare dal 1% per sporchi ordinari al 10% per sporchi molto tenaci e non necessita di protettivo.
- ◆ **SICURO** per l'operatore e l'ambiente. **NON** tossico, **NON** nocivo, non contiene olio e non necessita della visita medica periodica. Bassissimo contenuto COV (5% allo stato puro).

SETTORI APPLICATIVI

SGRASSAGGIO GENERALE, ovunque ci sia necessità di rimuovere sporchi anche molto difficili. Può essere utilizzato su qualsiasi superficie metallica; nel caso di superfici di alluminio anodizzato o vetro, si raccomanda di non usare il prodotto puro e, dopo aver lasciato agire il prodotto per pochi secondi, risciacquarle con abbondante acqua, oppure pulirle accuratamente con stracci.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

Aspetto:	liquido
Colore:	verde
Profumo:	agrumato
Peso specifico (a 20°C):	ca. 1.015 +/- 0.040
PH (tal quale):	ca. 11.0
Schiumosità:	normale
Biodegradabilità:	90% (Art.2 e 4 Legge 26/4/83)
Punto di gelo:	< 0° C
Solubilità in acqua:	completa ed istantanea
Diluizione sporco leggero	1%
Diluizione sporco pesante	10%
Potere emulsionante:	ottimo
Potere bagnante	eccellente
Risciacquabilità:	rapida e completa
Protezione:	fino a 10 settimane

I dati tecnici sono indicativi e non rappresentano specifica.



CHEMMA



UFFICI COMMERCIALI

Tel.02.89309377

www.chemma.it

assistenzaclienti@chemma.it


**PRIMA PROVI
POI APPROVI**