

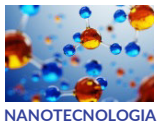
chemma



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



# CHEMMA 068



## SGRASSANTE CONCENTRATO NON SCHIUMOGENO A BASSA FORMAZIONE DI SCHIUMA

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



**CHEMMA 068** rappresenta una soluzione innovativa nel campo delle pulizie pesanti, in quanto sostituisce i normali sgrassanti che necessitano di una forte azione meccanica per ottenere risultati soddisfacenti. Diluito con acqua (calda o fredda) CHEMMA 068 emulsiona efficacemente grassi morchie, untuosità, sporcizia di ogni genere sia di origine minerale che vegetale ed animale, permettendo una rapida ed efficace pulizia delle parti trattate senza forma schiuma. 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. Idoneo nel settore alimentare (HACCP D. LGS 193/2007).

**VERSATILE** idoneo per pulire tutti i tipi di metallo compreso l'alluminio, il bronzo e l'ottone e materiali svariati quali ceramica, marmo, cotto, rivestimenti vinilici, plastica, gomma, ecc. la bassa formazione di schiuma ne permette un ottimo utilizzo in macchie per la pulizia e grassaggio industriale.

**ECONOMICO** permette di risparmiare sui costi di lavaggio riducendo i tempi di lavoro, l'eventuale temperatura dell'acqua e la percentuale di diluizione. La diluizione può variare dal 2 al 10%.

**SICURO** per l'operatore e l'ambiente. NON tossico, NON nocivo, biodegradabile.

### SETTORI APPLICATIVI

**MACCHINA LAVAPEZZI** è particolarmente apprezzato per la sua efficacia e quando la formazione di schiuma può procurare fastidiosi inconvenienti. La diluizione con acqua deve essere determinata in funzione della quantità e del tipo di sporco da eliminare: orientativamente si consideri un rapporto di 1:40 parti di acqua (2.5%)

**PULITRICI A VAPORE** diluire con acqua in rapporto 1:80/100. nel caso la pulitrice fosse a premiscelazione, diluire il prodotto nella vaschetta in rapporto di 1/20 parti d'acqua.

**MACCHINE AD ULTRASUONI** permette la rimozione in profondità di residui carboniosi e di qualsiasi tipo di sporco. Diluizione consigliata 1:30 (3.5%).

**PAVIMENTI IN CEMENTO E NON** diluire con acqua in rapporto di 1:15 (6%), quindi trattare e lasciare agire per circa 10 minuti; assorbire il tutto con segatura e stracci.

**MINUTERIE METALLICHE** utilizzare in vasca diluito con acqua in rapporto di 1:20-30 (3.5) lasciare agire per 5-10 minuti, quindi risciacquare. Nel caso non vengano effettuati successivamente altri trattamenti consigliamo di proteggere le minuterie ferrose con il nostro protettivo denominato CHEMMA 601, che garantisce una protezione totale dalla ruggine per un periodo di 6/12 mesi.

**LAVAGGIO MOTORI** per la pulizia esterna del motore, diluire con acqua calda in rapporto di 1:10-15 (6-10%), bagnare il motore e lasciare agire per 15-20 minuti, quindi risciacquare con getto a pressione d'acqua.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

Aspetto:	liquido
Colore:	paglierino chiaro
Profumo:	caratteristico
Peso specifico (a 20°C):	ca. 1.15 +/- 0.090 g/ml
PH (tal quale):	ca. 12.5
Schiumosità:	frenata
Biodegradabilità:	90% (Art.2 e 4 Legge 26/4/83)
Punto di gelo:	< 0° C
Solubilità in acqua:	completa ed istantanea
Diluizione	da 1% a 6%
Potere emulsionante:	ottimo
Risciacquabilità:	rapida e completa

I dati tecnici sono indicativi e non rappresentano specifica.



# CHEMMA



UFFICI COMMERCIALI

Tel.02.89309377

[www.chemma.it](http://www.chemma.it)

[assistenzaclienti@chemma.it](mailto:assistenzaclienti@chemma.it)



**PRIMA PROVI  
POI APPROVI**