



## DETERGENTE IGIENIZZANTE PER EMULSIONI



MADE IN ITALY SINCE 1974  
FOR ETHICAL INDUSTRY



**CHEMMA 414** è un particolare detergente di nuova generazione che trova la sua applicazione quando si deve procedere al rifacimento di una vasca contenente una soluzione/emulsione esausta ed inquinata da batteri o funghi che causano cattivi odori o mucillaggini.

**CHEMMA 414** ha la funzione principale di rimuovere dall'impianto e dalle tubazioni lo sporco e le incrostazioni che si sono formate e di debellare la flora microbiologica presente nell'impianto, creando le condizioni di "sterilità" per il rifacimento della nuova emulsione in modo che non venga contagiata dalla precedente proliferazione microbiologica.

**CHEMMA 414** non modifica le proprietà essenziali, (antischiuma, antiruggine ecc.) della soluzione/emulsione in uso, anzi permette di esaltarne le caratteristiche. Non fa schiuma; evitare di lavorare alluminio e leghe gialle durante l'uso.

### MODO D'IMPIEGO

- Nel caso si possa operare con la vasca ancora piena dell'emulsione contaminata, aggiungere il prodotto direttamente in vasca in ragione del 3-4% l'ultimo giorno di utilizzo, in un punto dell'impianto ad alta turbolenza per favorirne la rapida dissoluzione, lasciando ricircolare per 4-8 ore.
- Procedere in soluzione acquosa all'2-3%. In questo caso la soluzione deve essere fatta ricircolare nell'impianto già svuotato dalla soluzione/emulsione esausta ed inquinata, per un periodo di 4-6 ore, dopo aver asportato la limatura ed i depositi in genere.
- È possibile aggiungere all'emulsione uno 1% di prodotto come manutenzione, per mantenere pulita la vasca.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	paglierino
Odore:	caratteristico
Biodegradabilità:	oltre il 90%
Solubilità in acqua:	solubile
Ph (sol. 1%):	10
Infiammabilità:	non infiammabile
Formazione di schiuma:	assente
Inibitori di corrosione	presenti

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**