

## ANTISCHIUMA PER 138

Antischiuma in solvente per lavaggio a secco.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Emulsione di composti fluorurati in solventi.
Aspetto fisico:	Liquido limpido o leggermente opalescente

### Applicazioni - Dosi d'impiego:

L'ANTISCHIUMA PER 138 possiede eccellenti proprietà antischiuma e viene soprattutto impiegato nel lavaggio a secco, per evitare il verificarsi di inconvenienti in seguito ad una forte formazione di schiuma (ad es. nella distillazione finale del bagno).

L'ANTISCHIUMA PER 138 può essere aggiunto direttamente al bagno di pulitura oppure all'inizio del processo di distillazione nel distillatore stesso.

L'aggiunta nel distillatore si aggira tra 30 e 60 cc/L di ANTISCHIUMA PER 138 per 100 L di bagno per idrocarburi clorurati. Per idrocarburi fluorurati invece si consigliano da 25 a 35 cc/L di ANTISCHIUMA PER 138 per 100 L di bagno.

Le informazioni di cui sopra hanno solo carattere indicativo e senza garanzia da parte nostra per l'impiego.  
Si prega di contattare i nostri Tecnici per l'assistenza e per quanto non riportato in questo documento.  
I dati contenuti nella presente scheda non sono da considerarsi specifiche.