

## ANTISCHIUMA DRY

Antischiuma per percloro e solventi isoparaffinici

- Caratteristiche** : **ANTISCHIUMA DRY** si differenzia dagli altri prodotti simili perché viene formulato con dei fluidi siliconici modificati, associati a sostanze organiche sinergizzanti. Inoltre agisce sia in ambiente acido che alcalino.
- Applicazioni** : **ANTISCHIUMA DRY** abbatte e contrasta la formazione di schiuma che si forma nelle lavatrici a secco durante la fase di lavaggio e distillazione.
- Modo d'uso** : A) Durante il lavaggio versare il prodotto direttamente nel cesto dall'apposito introduttore additivi.  
B) In fase di distillazione versare il prodotto direttamente nel distillatore.
- Dosi** : Le dosi di prodotto variano e sono in funzione della natura e della quantità dell' agente che provoca la schiuma; della temperatura di distillazione e delle condizioni in cui avviene la distillazione: pressione atmosferica, sotto vuoto o con immissione di azoto.
- La dose media va ricercata tra 1 e 5 gr/lit.

### CARATTERISTICHE FISICO CHIMICHE

- Aspetto** : Liquido limpido trasparente.
- Composizione** : Associazione di siliconi modificati con sostanze organiche sinergizzanti in cloruro di metilene.
- Stoccaggio** : Il prodotto è stabile in recipiente ben chiuso ed ambiente fresco. A temperature superiori a 20°C e con il recipiente aperto, volatilizza.

