

# ANS

## ADDITIVO CHIMICO LIQUIDO SILICONICO

- Formulazione collaudata
- La soluzione ideale per eliminare tutte le schiume industriali
- Mantiene le acque chiare e limpide
- Biodegradabile
- Totale assenza di schiuma
- Azione rapida anche a temperature basse

# ANTISCHIUMA

## Informazioni Generali

ANTISCHIUMA SILICONICO è un additivo chimico liquido siliconico formulato espressamente per essere impiegato nei sistemi acquosi per abbattere ed eliminare tutti i tipi di

schiuma, con facilità di dispersione ed efficacia rapida e durevole.

La sua azione si sviluppa modificando la tensione superficiale del liquido che produce schiuma.

## Informazioni Tecniche

Stato fisico: Liquido

Colore: bianco

PH : 7

Solubilità: Idrosolubile

Flash Point: >61°C.

## Applicazioni ed Uso

- L'efficacia dell'ANTISCHIUMA si sfrutta in modo migliore con una sua distribuzione, la più omogenea possibile, nel mezzo da schiumare, spruzzando in continuo mediante pompe in acqua corrente, oppure spruzzando controcorrente sulla schiuma. Considerando le numerose e svariate situazioni in cui l'ANTISCHIUMA può essere utilizzato, diventa tecnicamente impossibile fornire i dosaggi, la nostra esperienza consiglia l'impiego di 5-200 parti di ANTISCHIUMA per milione.
- Per le emulsioni immagazzinate per un lungo periodo, si consiglia di diluire l'emulsione concentrata prima dell'impiego nel seguente modo: si mette in un recipiente idoneo il quantitativo di ANTISCHIUMA necessario, si aggiunge la stessa quantità di acqua e si agita fino ad ottenere un prodotto omogeneo; a questo punto si può diluire ulteriormente l'emulsione.
- Elevate diluizioni dell'ordine da 1 a 10 devono essere effettuate solo per il consumo immediato. Prima dell'uso mescolare o agitare brevemente. ANTISCHIUMA contiene un antimuffa antibatterico. La diluizione ne riduce l'efficacia non controllando così la crescita batterica. Se il materiale deve essere conservato diluito per parecchi giorni può risultare necessaria l'aggiunta di un ulteriore antimuffa. In caso di magazzinaggio prolungato può inoltre svilupparsi una tendenza del prodotto a separarsi.
- In tal caso si consiglia di agitare delicatamente il prodotto prima dell'uso.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
--------------	------	-----------	---------

### Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

