

# TAS-20 ANTISCHIUMA

**Abbattitore di schiuma in emulsione concentrato  
disaerante e neutralizzante per la schiuma prodotta  
da agenti schiumogeni**

## Scheda Tecnica

### 1 MODALITA' DI UTILIZZO/IMPIEGO RACCOMANDATO

- 1.1 TAS-20 Antischiuma, è una emulsione acquosa siliconica che si disperde facilmente anche in acqua fredda e può essere aggiunto direttamente, senza diluizione preventiva, ai sistemi schiumogeni per abbattere rapidamente la schiuma che fuoriesce in superficie durante la fase perforativa.
- 1.2 Il prodotto è efficace già in minime concentrazioni per cui il suo impiego è particolarmente economico. Per mezzo di test preliminari è buona norma determinare la concentrazione ottimale di impiego nelle singole applicazioni; nei casi più frequenti comunque la concentrazione d'uso è intorno allo 0.15 – 0.45 % (150 g- 450 g per 100 lt di acqua)

### 2 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 2.1 Confezioni : Fusto in PE da 25 kg.
- 2.2 Stoccare nei contenitori originali, ad una temperatura compresa tra i 5 e i 40 °C ;  
Proteggere dal gelo i fusti contenenti il prodotto.

### 3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI:

- 3.1 Antischiuma siliconico in emulsione acquosa

### 4 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 4.1 Non scaricare in acque superficiali

### 5 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 5.1 Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti:  
**Fraasi di rischio:** H319 Provoca grave irritazione oculare.  
**Consigli di Prudenza:** P264 Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso. P280 Proteggere gli occhi / il viso. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

### 6 ALTRE INFORMAZIONI

- 6.1 I dettagli contenuti in questa scheda sono riferiti allo stato attuale delle conoscenze ed esperienze e sono caratteristiche del nostro prodotto rispetto ad ogni possibile richiesta tecnica.