

SABO DET ACL/M

Composizione chimica Alchilammine ed alcoli polietossilati

**Denominazione INCI / CTFA
dei componenti**

N° CAS dei componenti 26635-93-8 + 68920-66-1

N° DIIC dei componenti

Qualità conforme a

SPECIFICHE CHIMICHE

Metodi anal.

| | | |
|-----------------------|-----------------|------|
| Aspetto a 35°C | Liquido limpido | S001 |
| Colore | Ambra | S001 |
| pH sol. 5 % | 10 ÷ 12 | S007 |
| Acqua K.F. | max 5 % | S008 |

DATI DESCRITTIVI AGGIUNTIVI

Punto di congelamento 10 ÷ 25 °C ; si osserva graduale e crescente intorbidimento col diminuire della temperatura

Solubilità Solubile in alcoli isopropilico , etilico ,metilico , butilico ; in glicoleteri etilenici e propilenici ;Disperdibile in acqua , si solubilizza neutralizzando con acidiminerali ,acetico , glicolico ,lattico, citrico ecc.

A richiesta sono disponibili i metodi analitici interni.

IMPIEGHI

Impieghi Viscosizzante per acido cloridrico

STABILITA' ALLO STOCCAGGIO

Se conservato a temperatura inferiore a 35°C ed al riparo dall'umidità negli imballi originali chiusi, il prodotto mantiene le sue caratteristiche per almeno 12 mesi.

Revisione :22/12/98

Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre migliori conoscenze alla data sopra riportata. L'utilizzatore comunque deve verificare l'idoneità del prodotto in relazione all'utilizzo specifico cui è destinato; pertanto SABO. non assume in merito alcuna responsabilità diretta o indiretta. Questa scheda annulla e sostituisce ogni precedente edizione.