

## SILIKON KFL

ANTISCHIUMA SILICONICO

### COMPOSIZIONE CHIMICA

Olio di silicone in emulsione

#### CARATTERISTICHE

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Aspetto:                 | <i>liquido di color bianco</i> |
| pH in emulsione al 10%:  | 6 - 7                          |
| sistema di diluizione:   | acqua                          |
| Concentrazione efficace: | da 10 a 30 mg/Kg ppm           |

### PROPRIETÀ

Il **SILIKON KFL** può essere usato tal quale oppure prediluito in acqua e le sue emulsioni, anche se molto diluite, sono stabili.

Il **SILIKON KFL** trova impiego nei vari settori industriali ove sussistono problemi dovuti ad un eccessivo formarsi di schiuma; trova quindi impiego sia per gli impianti di depurazione sia per ogni singolo processo industriale schiumogeno.

Un'importante caratteristica del **SILIKON KFL** è la resistenza alle temperature sotto lo zero che ne consente un facile uso nei mesi freddi, evitando un fastidioso addensamento o congelamento del prodotto.

### MODO D'USO

Il **SILIKON KFL** è un prodotto prontamente diluibile in acqua. La diluizione non diminuisce praticamente la sua eccezionale velocità di abbattimento della schiuma.