

## SILIKON KF

### ANTISCHIUMA SILICONICO

#### COMPOSIZIONE CHIMICA

Olio di silicone in emulsione

#### CARATTERISTICHE

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

#### PROPRIETÀ

Il **SILIKON KF** è la versione fluida del **SILIKON K** ed è un eccellente antischiuma siliconico con potere immediato contro la schiuma.

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

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