

## SILIKON K

ANTISCHIUMA SILICONICO

### COMPOSIZIONE CHIMICA

Olio di silicone in emulsione

#### CARATTERISTICHE

Aspetto:	<i>liquido cremoso di color bianco</i>
pH in emulsione al 10%:	6,5 – 7,5
Concentrazione efficace:	da 10 a 30 mg/Kg ppm
sistema di diluizione:	acqua

### PROPRIETÀ

Il **SILIKON K** è un eccellente antischiama silconico ed il suo potere contro la schiuma è immediato.

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

Il **SILIKON K** trova impiego nei vari settori industriali ove sussistano 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 K** 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 K** è un prodotto prontamente diluibile in acqua. La diluizione non diminuisce praticamente la sua eccezionale velocità di abbattimento della schiuma.