



# VIACHEM NO FOAM

## ANTISCHIUMA IN EMULSIONE

### APPLICAZIONE

La combinazione di speciali silossani modificati consente a VIACHEM NO FOAM di essere utilizzato per prevenire ed abbattere la schiuma in numerosi processi industriali in fase acquosa.

Grazie alla speciale combinazione di ingredienti attivi, VIACHEM NO FOAM ha un'eccellente stabilità in processi alcalini e elettrolitici anche ad elevate temperature.

VIACHEM NO FOAM ha una migliore compatibilità, dispersione e manipolazione rispetto ai tradizionali antischiuma siliconici, non presenta gli inconvenienti associati agli antischiuma siliconici.

Grazie alla sua eccellente dispersione VIACHEM NO FOAM deve essere impiegato come fornito.

### DOSAGGIO

Il dosaggio ottimale dipende dall'applicazione.

Per la produzione di emulsioni bituminose si raccomanda un dosaggio dallo 0,01 allo 0,04% in peso sul prodotto finito aggiunto nella soluzione acquosa.

### FAMIGLIA CHIMICA

VIACHEM NO FOAM è una dispersione in acqua di polimeri siliconici.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Sostanza attiva:	10 %
Viscosità a 25°C	130 – 520 mPas
Aspetto fisico	Emulsione biancastra

Peso specifico:	0,98-1,00 kg/dm <sup>3</sup>
Ph:	6 - 8

### VANTAGGI

Elevata dispersione, spiccata stabilità.

### PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO

VIACHEM NO FOAM deve essere conservato a temperature superiori a 5°C e in contenitori ben chiusi. Il prodotto non si deve stoccare per periodi superiori a sei mesi.

### TIPI DI IMBALLO

VIACHEM NO FOAM è fornito in fustini di varie dimensioni o cisternette capacità 1000lt.

### SICUREZZA E IMPATTO SULLA SALUTE E SULL'AMBIENTE

VIACHEM NO FOAM non necessita di nessun sistema di precauzione speciale per la manipolazione a parte quelli usati generalmente quando si opera con prodotti chimici. Per informazioni più dettagliate consultare la Scheda di Sicurezza dei singoli prodotti.

