

## FOAM 120

### CAMPI D'IMPIEGO

**FOAM 120** è un ANTISCHIUMA dispersibile in acqua a base siliconica.

**FOAM 120** trova applicazione in vari settori dell'industria quali ad esempio:

- Tessile
- cartaria
- lavorazione delle pelli
- produzione di vernici
- polimerizzazione delle resine

### VANTAGGI

**FOAM 120** è un ANTISCHIUMA a base siliconica.

Come noto, i derivati siliconici sono oggi gli ANTISCHIUMA di maggiore applicazione e di più elevata efficacia. Infatti, oltre a essere in grado di risolvere il problema delle schiume a dosaggi bassissimi nella maggior parte dei casi, sono anche chimicamente inerti rispetto ai prodotti ai quali vengono aggiunti.

### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Per la grande varietà dei campi di impiego e dei modi di applicazione non è possibile indicare un dosaggio preciso. In genere un dosaggio tra 5 e 50 ppm è sufficiente per risolvere il problema delle schiume nella maggior parte dei casi. Prima dell'impiego si consiglia di diluire il prodotto con acqua in rapporto 1:25 onde aumentarne la resa. I migliori risultati saranno ottenuti spruzzando il prodotto diluito nelle aree dove si ha formazione di schiuma.

### CARATTERISTICHE – COD. 60T120

Aspetto	Liquido denso pastoso.	Colore	Bianco avorio
Odore	Inodore	Densità	ca. 0,98 g / cc a 20°C
Viscosità	Elevata Solubile in acqua	Emulsione	pH emulsione al 4 % ca. 7,3

**FOAM 120** può essere conservato a temperatura ambiente. In caso di gelo può verificarsi una diminuzione della stabilità dell'emulsione.

Nb: - Il contenuto di questa documentazione risulta dalle nostre conoscenze ed esperienze sul prodotto. E' dato a titolo indicativo, non impegna la nostra responsabilità per applicazioni particolari