



SPECIFICA TECNICA

Numero: 208 – rev:00 data revisione:01/03/2016

Prodotto	DONAUFOAM 4000 (da)
----------	----------------------------

Antischiuma non silconico

Proprietà e Campi d'applicazione:

DONAUFOAM 4000 è un antischiuma a base di acidi grassi che, trova impiego sia nell'abbattimento, che nella prevenzione della schiuma in sistemi acquosi di diversa natura e, in particolare, negli scarichi e nelle acque di riciclo.

Data la sua elevata efficacia, permette di raggiungere ottimi risultati con basse concentrazioni di impiego.

Caratteristiche chimico fisiche:			
Aspetto:	liquido bianco	Potere antischiuma:	buono
Densità 20°C Kg/l:	1,05 +/- 0,02	Solubilità in acqua:	solubile
Valore pH:	5 – 7 soluz. 3%		

Modalità d'impiego:

DONAUFOAM 4100 viene dosato tal quale con l'impiego di una normale pompa dosatrice. Il dosaggio ottimale del prodotto deve essere stabilito attraverso prove preliminari d'impianto e deve tenere conto delle caratteristiche dell'acqua da trattare, indicativamente può essere compreso tra 2 e 40 ppm. DONAUFOAM 4100 deve essere agitato prima del suo utilizzo.

Imballaggio e stoccaggio:

Il prodotto viene fornito in cisternette palettizzate da 1000 Kg., in fusti da 50 Kg. e sfuso in autobotte. Nella manipolazione, si raccomanda l'uso di adeguati mezzi di protezione individuale.

Prescrizioni & Assistenza:

Vanno applicate in particolare le prescrizioni e le misure di cui al foglio dati di sicurezza per Donaufoam 4100.

Il nostro servizio tecnico è a vostra disposizione per ulteriori approfondimenti tecnici e applicativi relativi al prodotto.

RESPONSABILE LABORATORIO

.....

::B&C Srl ::

Sede Stabilimento e Uffici: 35020 ALBIGNASEGO (PD) – Via Silvio Pellico 37 – Tel. Uff. Commerciale 049 8629122

Fax Uff. Commerciale 049 8629109 - Tel. Uff. Amministrativo 049 8626491 - Fax Uff. Amministrativo 049 8629714

E-mail: info@bcprodottichimici.it – www.bcprodottichimici.it R.E.A. PD 186525 – Reg.-Impr. PD, Cod. Fisc. E Part. IVA 01894190287

Cap. Soc. € 1.200.000 i.v. Società Unipersonale