

**SCHEMA TECNICA COMMERCIALE**Revisione: 001  
Data: 10/05/2014  
Pagina 1 di 1

<b>DESCRIZIONE PRODOTTO</b>	L'ANTISCHIUMA F101 è un prodotto specifico per il trattamento delle schiume formatesi durante il processo fermentativo. Emulsione siliconica specifica per acque di processo, di depurazione, ed all'interno di processi industriali dall'ottimizzato rendimento temporale	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	Aspetto	Emulsione lattiginosa
	Colore	Bianco
	Odore	neutro
<b>CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:</b>	Parte attiva	10% min
	Densità	1.02g/cm <sup>3</sup> (25°C)
	Viscosità	100 – 200 mPas (25°C)
	pH	7(efficacia in range di pH da 2 a 12)
	Solubilità	emulsionabile in ogni rapporto in acqua
<b>UTILIZZAZIONE</b>	Utilizzabile per l'abbattimento delle schiume	
<b>SINTESI CARATTERI CHIMICO-FISICI</b>		
<b>IDENTIFICAZIONE (FILIERA + ORIGINE);</b>		
<b>STOCCAGGIO</b>	Stoccaggio in cubi da 1000litri	
<b>DOSAGGIO</b>		
<b>TEST BIOMETANAZIONE</b>		

Visto Direzione /\_\_\_/\_\_\_ | Visto uff. tecnico /\_\_\_/\_\_\_ | Visto uff. commerciale /\_\_\_/\_\_\_**NOTA INFORMATIVA:** I dati riportati nella presente scheda, sono basati su analisi ed esperienze sviluppate su campioni tipo del prodotto. Il nostro Servizio Tecnico è a Vostra disposizione per ogni ulteriore approfondimento e per l'assistenza diretta all'applicazione dei nostri prodotti nei casi che lo richiedono.