

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

DESCRIZIONE PRODOTTO	Il GLICOL MIX 60 è una soluzione acquosa di glicerina che trova impiego in tutti i processi di fermentazione nei quali sia utile fornire un substrato organico facilmente metabolizzabile dai batteri.	
CARATTERISTICHE FISICHE	Aspetto	Liquido viscoso
	Colore	Bruno, ambrato
	Odore	caratteristico
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:	Densità	1.25Kg/l \pm 0.02
	Glicerolo	55% min
	Umidità	40% min
	Mong	5% min
	Esteri met.	Tracce
	Metanolo	Assente
	Ceneri	10% max
	Sali	<2%
	Metalli pesanti	assenti
UTILIZZAZIONE	alimento	
SINTESI CARATTERI CHIMICO-FISICI	Soluzione di glicerina e acqua	
IDENTIFICAZIONE (FILIERA + ORIGINE);	sottoprodotto dalla produzione del biodiesel	
STOCCAGGIO	Cisterne da 30000litri	
DOSAGGIO		
TEST BIOMETANAZIONE	\pm 450m ³ /ton biogas	

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.