

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

DESCRIZIONE PRODOTTO

Il GLICOL MIX 30 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 trasparente
	Colore	Giallo
	Odore	caratteristico

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:	Densità	1.1Kg/l \pm 0.02
	Glicerolo	30% min
	Umidità	65% min
	Mong	5% min
	Esteri met.	Tracce
	Metanolo	Assente
	Ceneri	<0.5%
	Sali	<0.5%
	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 250m³/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.