

CHEMSURF A22

CARATTERISTICHE

- Agente schiumogeno
- Anionico
- Biodegradabile

COMPOSIZIONE

- Tensioattivi



Agente schiumogeno liquido a base di speciali tensioattivi anionici biodegradabili, studiato per trattare terreni argillosi e sabbiosi in miniere e gallerie scavate con taglierina meccanica a sezione piena. Diluibile sia in acqua dolce che salata, produce una schiuma stabile che riduce la permeabilità del terreno e conferisce maggiore stabilità allo scavo, riduce l'attrito tra argilla e superfici metalliche. Rapidamente biodegradabile e non inquinante per l'ambiente.

APPLICAZIONI

- Trattamento del suolo durante lo scavo meccanizzato con macchine EBP.

PROPRIETA' TIPICHE

Questi dati non costituiscono le Specifiche di Vendita del prodotto. I valori indicati sono riferiti alle proprietà tipiche e non sono da intendersi come valori estremi di minimo o di massimo. Non costituiscono garanzia di conformità del prodotto e non sollevano l'acquirente dalla necessità di testare l'idoneità dei prodotti, prima dell'uso o dell'immissione nel proprio ciclo produttivo. Si prega di contattare il rappresentante di vendita locale ottenere le specifiche del prodotto.

Proprietà	Unità	Valore
Aspetto		Liquido
Colore	Visivo	Incolore
Densità	g/ml	1.02 – 1.06
Viscosità	mPa.s	5 - 15
pH (soluz. 10%)		6 - 8
Solubilità		Solubile in acqua

UTILIZZO

Agitare bene prima dell'uso! Diluire il prodotto con acqua:

- In condizioni normali 0,5-1,5% in peso
- In presenza di alta pressione dell'acqua 1,0-2,0 in peso.

La schiuma ottenuta insufflando aria nella soluzione acquosa di Chemsurf A22 viene iniettata in quantità pari al 30-60% del volume di terreno scavato.

PRECAUZIONI DI MANIPOLAZIONE

Le informazioni per una corretta e sicura manipolazione dei prodotti sono contenute nella scheda di sicurezza. Consultare le schede di sicurezza prima

dell'uso per una completa informazione sui rischi per la salute e l'ambiente e per i dispositivi di protezione idonei da adottare. Condividere le schede di sicurezza con tutto il personale coinvolto nell'utilizzo dei prodotti.

DURATA - STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali ben chiuse ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C. Proteggere dal gelo! Assicurarsi di chiudere bene i contenitori dopo l'uso. Attenersi alle disposizioni relative all'igiene industriale ed allo smaltimento dei rifiuti Conservato nelle specificate condizioni, questo prodotto ha una durata di conservazione di 12 mesi.

IMBALLAGGIO

Cisterne da 1000kg.

LIMITAZIONI

Questo prodotto non è né testato né rappresentato come adatto per il contatto con gli alimenti, il contatto con la pelle o usi medici.

GARANZIA LIMITATA

Le informazioni contenute nel presente documento sono offerte in buona fede sulla base della ricerca Chemix e si ritiene siano accurate. Tuttavia, poiché le condizioni e i metodi di utilizzo dei nostri prodotti sono al di fuori del nostro controllo, queste informazioni non devono essere utilizzate come sostituto dei test che i clienti devono prima eseguire per garantire che i prodotti Chemix siano pienamente soddisfacenti per le loro applicazioni specifiche. La garanzia è applicabile esclusivamente ai valori riportati nelle Specifiche di Vendita del prodotto.

L'unico ed esclusivo risarcimento per prodotti con valori che risultino fuori Specifica è limitato alla sostituzione del prodotto o al rimborso del prezzo di acquisto.

Chemix declina qualsiasi altra garanzia esplicita o implicita riferita all' idoneità dei Prodotti in applicazioni specifiche dell' utilizzatore.

Chemix declina qualsiasi responsabilità per danni incidentali o per danni consequenziali derivanti dall'uso del Prodotto.

www.chemix.it

Chemix Srl Via Berlinguer 8, 21010 Golasecca (Italy). Phone +39(0)331959373 info@chemix.it