

-Provincia di Fermo-

-Comune di Fermo-



Richieste di integrazioni: Provincia di Fermo prot. n. 17575 del 27/09/2018
Nota della Provincia di Fermo n. 18044 del 04/10/2018

Discarica per rifiuti non pericolosi progetto di ampliamento tramite sormonto

Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i e art.12 della L.R. 3/2012
A.I.A. ai sensi dell'art. 29 ter del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

DOCUMENTO Studio Impatto Ambientale Progettazione Sezione C		TITOLO Scheda Tecnica Antischiuma		ALLEGATO N. 11
PROPONENTE  Fermo Ambiente Servizi Impianti Tecnologici Energia srl unipersonale Sede Legale: Via Mazzini, 4 63900 Fermo (FM) Sede Operativa: C.da San Biagio, 63900 Fermo (FM) Tel. 0734/622095 Fax 0734/622095		CODICE PROGETTO <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">14.30.10.2/18</div>		DATA <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">12/10/2018</div>
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE E PROGETTAZIONE SEZIONE C: INTERVENTI LINEE TRATTAMENTO RIFIUTI SOLIDI  Ing. Fabio CONTI Via dell' Industria, 279 62014 Corridonia (MC) Tel/Fax 0733/28.37.27 Cell. 329/9770102 e-mail: fabioconti@email.it		F./S.D. RIFERIMENTO C:\Users\Fabio\Desktop\10-Integrazioni\2-Tavole		
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE E PROGETTAZIONE SEZIONE C: INTERVENTI LINEE TRATTAMENTO RIFIUTI SOLIDI  Ing. Michele MARZIALI Via Indipendenza 91 - 63857 Amandola (FM) Tel. - Fax 0736.847318 - 349.5981067 E-mail: michele.marziali@gmail.com		TIMBRO PROFESSIONALE		

SCHEDA TECNICA PRODOTTI

BREFOAM S 117 T

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

<i>Aspetto:</i>	Emulsione liquida
<i>Colore:</i>	Bianco latte
<i>Odore:</i>	Lieve
<i>Densità relativa:</i>	0,98 . 1,02 kg/l
<i>Viscosità:</i>	500 . 1.350 cps
<i>Emulsionante:</i>	Non ionico
<i>Solubilità in acqua:</i>	Totalmente miscibile

DESCRIZIONE E APPLICAZIONI DEL PRODOTTO

L'antischiuma **BREFOAM S 117 T** è un antischiuma silconico ideale per sistemi acquosi, si disperde rapidamente ed omogeneamente nel mezzo, senza formazione di torbidità o di grumi, sviluppando così istantaneamente la sua azione.

L'uso dell'antischiuma **BREFOAM S 117 T** è particolarmente indicato per:

- É L'industria tessile
- É Gli impianti di trattamento delle acque di scarico
- É L'industria petrolifera e petrolchimica
- É La produzione di adesivi, vernici, idropitture
- É In tutte le lavorazioni in cui l'uso dei tensioattivi è accompagnato da una schiuma indesiderata

MODALITÀ DI UTILIZZO DEL PRODOTTO

L'antischiuma **BREFOAM S 117 T** può essere usato in concentrazioni a partire da 5÷10 ppm.

Si consiglia, in ogni caso, di effettuare delle prove in piccolo per dosare la quantità minima di antischiuma sufficiente ad ottenere un abbattimento veloce e duraturo della schiuma.

L'antischiuma **BREFOAM S 117 T** può essere dosato in parti od in continuo: in quest'ultimo caso si consiglia di effettuare il dosaggio a monte del punto di formazione della schiuma prediluendo con acqua in rapporto di 1:20.

Per la diluizione: aggiungere poca acqua e miscelare fino ad ottenere una emulsione omogenea, quindi aggiungere acqua fino ad ottenere la concentrazione desiderata.

STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE DEL PRODOTTO

Per la manipolazione non sono previsti particolari accorgimenti. Utilizzare, in ogni caso, guanti protettivi ed occhiali di sicurezza.

Si consiglia di evitare il contatto prolungato con la pelle, con gli occhi e con le mucose. In caso di contatto accidentale lavare abbondantemente con acqua.

	<p align="center">SCHEDA TECNICA PRODOTTI</p> <p align="center">BREFOAM S 117 T</p>	<p>Data ultimo aggiornamento: 20-06-2016</p>
--	--	--

Nelle fasi di manipolazione del prodotto non mangiare, né bere.

Condizioni di stoccaggio

Proteggere dal gelo: pericolo di coagulazione a temperature inferiori a 0 °C.

È consigliabile preservare il prodotto da calore e gelo: in tali casi, tuttavia, piccole separazioni od addensamenti sono eliminabili mediante semplice agitazione.

Tenere i recipienti chiusi. Chiudere bene le confezioni iniziate, onde evitare la formazione di muffe.

Aerare adeguatamente i locali.

L'antischiuma *BREFOAM S 117 T* è compatibile con qualsiasi tipo di materiale usato per diluizioni e stoccaggio.

Stabilità in caso di adeguato magazzinaggio

Prodotto nel contenitore originale: 6 mesi circa

L'antischiuma *BREFOAM S 117 T* viene fornito in tanichette da 25 litri o in cisterne da 1000 litri.

NOTA: Le informazioni contenute nella presente scheda si basano sulle nostre attuali conoscenze. Esse sono date in buona fede e redatte al meglio: non rivestono, tuttavia, valore di garanzia sulle specifiche del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a verificare l'esattezza dei dati qui riportati in relazione all'uso che intende fare del prodotto.