



**GREEN ECO  
WASTEWATER**  
DEPURAZIONE ACQUE  
IMPIANTI BIOGAS

## SCHEDA TECNICA GREENFOAM E250

PAG. Pag. 1/1

Scheda tecnica: 19720.IT  
Rev.1  
Data ultima revisione 4/09/2020

### DESCRIZIONE PRODOTTO

GREENFOAM E250

### CODICE PRODOTTO

**111024**

### APPLICAZIONI

ANTISCHiumA NON SILICONICO ADATTO PER L'ABBATTIMENTO DELLA SCHUMA NEI PROCESSI INDUSTRIALI IN CUI L'ACQUA IN COMBINAZIONE CON SOSTANZE SCHIUMOGENE GENERA UN VOLUME DI SCHIUMA TALE DA IMPEDIRE LA PRODUZIONE.  
AGISCE SIA A LIVELLO SUPERFICIALE IMPEDENDO LA FORMAZIONE DI BOLLE SCHIUMOGNE SIA ALL'INTERNO DISAREANDO E SGONFIANDO IL SISTEMA.

### MODALITA' DI IMPIEGO

IL PRODOTTO È IMPIEGATO NELLE PRODUZIONI DI INCHIOSTRI, PASTE DA STAMPA, DEPURAZIONE DELLE ACQUE, IMPIANTI BIOLOGICI, CABINE DI VERNICIATURA, PRODUZIONE DI AUSILIARI CHIMICI E IN GENERALE QUANDO NON È POSSIBILE UTILIZZARE UN ANTISCHiumA SILICONICO.

### DOSAGGI

IL DOSAGGIO VARIA A SECONDA DELLE SITUAZIONI DI IMPIEGO. NELLA DEPURAZIONE DELLE ACQUE PUÒ ESSERE SUFFICIENTE 1 PARTE DI ANTISCHiumA OGNI 10.000 PARTI DI LIQUIDO DA TRATTARE. SE VIENE USATO COME ADDITIVO DI FORMULAZIONE VIENE DOSATO NELLA PERCENTUALE VARIABILE DALLO 0.05% ALLO 0.5% SUL PESO DELLA FORMULA. IL MIGLIORE DOSAGGIO SI OTTIENE COMUNQUE A SEGUITO DI PROVE PRELIMINARI.

## SPECIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	VALORE TIPICO
Stato fisico @ 20°C	Liquido
Colore	Bianco panna
Odore	Caratteristico
Solubilità in acqua	Miscibile
Densità @ 25°C	0.970 – 1.000 g/cm <sup>3</sup>
pH	7.0 ± 1

<b>STABILITA' E REATTIVITA'</b>	CHIMICAMENTE STABILE NELLE CONDIZIONI DI STOCCAGGIO, MANIPOLAZIONE ED UTILIZZO. NESSUNA REAZIONE PERICOLOSA SI PREVEDE PER VARIAZIONE DI TEMPERATURA E/O PRESSIONE. CONDIZIONI DA EVITARE: ATTENERSI ALLA USUALI CAUTELE NEI CONFRONTI DEI PRODOTTI CHIMICI.
---------------------------------	--

<b>STOCCAGGIO</b>	IL PRODOTTO TEME IL GELO E DEVE ESSERE STOCCATO AD UNA TEMPERATURA TRA I 5 E I 35 °C. È STABILE PER 6 MESI DALLA DATA DI CONFEZIONAMENTO.
-------------------	---

### ETICHETTATURA SECONDO REGOLAMENTO CE N. 1272/2008 [CLP]

#### Indicazioni di pericolo:

Il prodotto può causare una reazione allergica

#### Consigli di prudenza:

Le informazioni contenute nel presente documento riflettono il nostro attuale livello di conoscenza tecnica e di esperienza. Non costituisce una garanzia legale di particolari caratteristiche o di idoneità per uno scopo specifico e, per le molteplici possibili influenze di variabili applicative, non esenta l'utente di effettuare le proprie verifiche e adottare le opportune misure cautelative. Sarà responsabilità del destinatario dei nostri prodotti del dover rispettare i diritti di proprietà intellettuale e di rispettare tutte le leggi o altre disposizioni in merito.