



**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 SCONFIANDO 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**

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

<b>STABILITÀ E REATTIVITÀ</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:**