

AKRON 383

ANTINCROSTANTE

scheda informativa - rev. 0 del 01.03.2012

APPLICAZIONI PRINCIPALI

AKRON 383 è un efficace agente di sbarramento per prevenire la precipitazione di fango e la formazione di incrostazioni all'interno delle cabine di verniciatura. E' anche un ottimo sequestrante di ferro e silice.

AKRON 383 è utilizzato negli impianti di trattamento delle acque nell'industria per evitare la formazione di fanghi duri e compatti come antincrostante per idropulitrici e nell'alimentazione degli impianti di riscaldamento e refrigerazione. Inoltre è consigliato, per la sua efficacia, negli impianti ad osmosi inversa.

Il prodotto non è tossico, è di bassi dosaggi ed è compatibile con tutti i tipi di membrane.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	COLORE	ODORE	PESO SPECIFICO	PH (SOLUZIONE 10 G/L)	SOLUBILITÀ
liquido	ambrato	caratteristico	1,350 ± 0,020 Kg/L	~ 7	totale in acqua

BIODEGRADABILITÀ
50 ÷ 70% OECD 302 B

MODALITA' D'IMPIEGO

AKRON 383 viene dosato, mediamente, in quantità variabili:

da 100 a 500 g/mq per il trattamento dei fanghi.

da 10 a 100 g/mq per il trattamento antincrostante.

INDICAZIONI E CONSIGLI DI PERICOLO

Se pertinenti secondo Regolamento CLP (Classification Labelling and Packaging), riportati sull'etichetta e sulla scheda di sicurezza.



Tutte le informazioni qui contenute riguardanti i nostri prodotti, il loro uso e le loro applicazioni, sono ritenute corrette sulla base delle nostre migliori conoscenze e dei test effettuati presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità di un prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare dei test di verifica prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa. Le caratteristiche chimico-fisiche indicate non devono intendersi come specifiche di fornitura.