

AKRON 2312

ANTINCROSTANTE INIBITORE DI CORROSIONE

scheda informativa - rev. 1 del 22.09.2012

APPLICAZIONI PRINCIPALI

AKRON 2312 è raccomandato per l'utilizzo in impianti di acqua potabile.

AKRON 2312 è composto da una combinazione bilanciata di fosfati e silicati, che permettono di non alterare l'odore e la colorazione dell'acqua.

Tutti i componenti presenti nella formulazione sono stati testati ed approvati per l'uso alimentare.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	COLORE	PESO SPECIFICO	PH (SOLUZIONE 1 % A +20 °C)
liquido	incolore	1,25 ± 0,10 Kg/L	10,5 ± 0,5

MODALITA' D'IMPIEGO

Il dosaggio dipende dalla durezza dell'acqua; solitamente viene addizionata all'acqua di rabbocco dell'impianto ad una concentrazione che può variare tra i 30 a i 100 ppm.

STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali a temperature comprese tra 4 - 35°C, lontano da fonti di calore e da raggi solari.

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.