

AKRON T 61

ANTINCROSTANTE ANTI CORROSIVO

scheda informativa - rev. 1 del 18.09.2011

APPLICAZIONI PRINCIPALI

AKRON T 61 è un formulato a base di polimeri organici, specificamente studiato come condizionante nei circuiti di raffreddamento delle torri evaporative e nei circuiti termici di caldaie per il controllo di sali incrostanti quali il carbonato di calcio e magnesio.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	COLORE	ODORE	PESO PECIFICO	PH (TALE QUALE)
liquido	chiaro	caratteristico	1,150 ± 0,030 Kg/L	11,0 ± 0,5

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto può essere dosato tal quale o prediluito a concentrazioni variabili tra i 100 e i 500 ppm calcolati sull'acqua di reintegro.

Il corretto impiego dovrebbe però prevedere un'analisi dell'acqua da trattare e la valutazione preventiva dei dosaggi sulla base degli indici di Langelier e Ryznar determinati.

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.