

AKRON 901

ANTICALCARE PER ACQUE

scheda informativa - rev. 3 del 02.04.2009

APPLICAZIONI PRINCIPALI

AKRON 901 è un anticalcare specificamente studiato per eliminare i sali di carbonato di calcio e magnesio presenti nell'acqua.

AKRON 901 viene usato per il controllo delle incrostazioni, mantiene efficienti tutte le apparecchiature di distribuzione dell'acqua evitando al tempo stesso occlusioni delle tubazioni e dei contenitori.

AKRON 901 è compatibile con tutti i materiali con esclusione dell'alluminio e sue leghe.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	COLORE	ODORE	PESO SPECIFICO	PH (SOLUZIONE 1 G/L)
liquido	chiaro	inodore	1,165 ± 0,020 Kg/L	8,5 ± 1,0

MODALITA' D'IMPIEGO

Si consiglia di dosare, mediamente, 30 - 50 ml di AKRON 901 ogni m³ di acqua da trattare.

STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali a temperature comprese tra +4 e +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.