



**DNchemicals**

scheda informativa  
**AKRON 5501**  
rev. 4 del 02.04.2009  
pag. 1/1

# AKRON 5501

ANTIOSSIDANTE PER CIRCUITI CHIUSI

## APPLICAZIONI PRINCIPALI

AKRON 5501 è stato specificatamente formulato per proteggere dalla corrosione e dalla formazione di depositi dovuti al calcare, tutti i sistemi chiusi in cui circola acqua calda e/o fredda.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	: liquido chiaro
COLORE	: da incolore a paglierino
ODORE	: inodore
pH (soluzione 10 g/L)	: $11,5 \pm 0,5$
PESO SPECIFICO	: $1,138 \pm 0,020$ Kg/L
SOLUBILITÀ	: totale in acqua
BIODEGRADABILITÀ	: oltre 90%

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Si consiglia di interpellare il ns. servizio di assistenza tecnica prima dell'utilizzo.  
Normalmente dosare 3000 - 4000 ppm di AKRON 5501 nell'acqua possibilmente addolcita.

## STOCCAGGIO

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



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 delle verifiche effettuate presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità del prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare delle prove prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa.