



DNchemicals

scheda informativa
AKRON 6400
rev. 2 del 27.12.2012
pag. 1/1

AKRON 6400

ANTICORROSIVO CIRCUITI

APPLICAZIONI PRINCIPALI

Specifico inibitore di corrosione multimetallo, utilizzato nei sistemi chiusi per il trattamento delle acque industriali, è inoltre idoneo all'uso nei sistemi misti acqua-glicole.

AKRON 6400 può essere utilizzato sia in circuiti alimentati con acqua dura che in circuiti alimentati con acqua demineralizzata. AKRON 6400 non contiene metalli pesanti (tipo Molibdeno) e nitrati.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	: liquido limpido
COLORE	: paglierino
ODORE	: caratteristico
pH (soluzione 10 g/L)	: $12,4 \pm 0,3$
PESO SPECIFICO	: $1,200 \pm 0,050$ Kg/L

MODALITÀ DI IMPIEGO

Dosare AKRON 6400 tal-quale solitamente mediante l'ausilio di pompe dosatrici.

Il dosaggio viene determinato in base alle caratteristiche chimico/fisiche delle acque da trattare.

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.