

# Aquacid MC 630

## Detergente disincrostante disossidante per uso industriale

ST Aquacid MC 630 – E1R1.0918 Pag. 1 di 1



Prodotto ad azione disincrostante e disossidante per la rimozione di depositi minerali ed ossidi metallici da superfici ed impianti industriali, come ad esempio scambiatori di calore, torri refrigeranti, caldaie e sistemi industriali acquosi in genere.

Per la sua composizione, caratterizzata da materie prime non tossiche o nocive, è idoneo in tutte le applicazioni di lavaggio manuale ed a ricircolo; inoltre, la facile biodegradabilità dei componenti, minimizza i problemi di smaltimento delle soluzioni di lavaggio in ambito industriale.

### Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico:	liquido limpido
Colore:	incolore
Odore:	inodore
Densità @ 20°C:	~1,170 g/ml
pH @ 20°C (tal quale):	~2,00

### Dosaggio e modalità d'uso

Il dosaggio del prodotto varia dallo 0,5 al 10% in soluzione acquosa in funzione dell'entità dei depositi minerali o ossidi da rimuovere, e può essere applicato sia come bagno di lavaggio, sia in unità impiantistiche a ricircolo, a temperature comprese tra 10 e 90°C (intervallo ottimale tra i 45 ed i 60 °C).

### Confezionamenti

-  Tanica in PE-HD da 25 Kg
-  Cisternetta in PE-HD da 1150 Kg

### Stoccaggio

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

Copyright © Aquos S.r.l. 2018 – Tutti i diritti riservati



Food&Beverage

