



ACQUACHEM BIO 430

STABILIZZANTE DISPEDENTE IGIENIZZANTE PER TORRI DI RAFFREDDAMENTO IMPIANTI DI UMIDIFICAZIONE E CIRCUITI DIVERSI

MADE IN ITALY SINCE 1974 FOR ETHICAL INDUSTRY



CHEMMA



UFFICI COMMERCIALI

Tel.02.89309377

www.chemma.it

assistenzaclienti@chemma.it

ACQUACHEM BIO 430 è un potente stabilizzante disperdente igienizzante ad ampio spettro, ideale per tutti i circuiti acquosi, torri di raffreddamento, impianti di umidificazione e circuiti diversi.

RAPIDO IGIENIZZANTE

La sua particolare formulazione permette un effetto stabilizzante igienizzante in brevissimo tempo, svolgendo così il suo compito anche in circuiti dove il tempo di contatto è breve. **NON FA SCHIUMA.**

COMPLETO ED EFFICACE

Prodotto a base cloro. Vedi link del Ministero.

http://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_2362_allegato.pdf

ECONOMICO

Il prodotto è molto concentrato e quindi consente notevoli **economie di consumo**. Dosaggi a partire da 0.2% a 1%.

SICURO PER L'IMPIANTO

Alle diluizioni d'uso non provoca corrosione sui metalli ferrosi, rame e sue leghe. È compatibile con i prodotti normalmente utilizzati per il trattamento dell'acqua di raffreddamento. Non forma schiuma.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto va dosato manualmente, a shock o con pompa dosatrice in continuo, in relazione alla gravità del fenomeno d'inquinamento biologico e del tipo di impianto da trattare anche in relazione al periodo, che è normalmente più grave nella stagione calda.

A shock 0.5 % da dosare ogni 3-7 giorni sul volume dell'acqua da trattare.

In continuo 0.001%/0.005% sul consumo di acqua da trattare.

FACILMENTE BIODEGRADABILE si consiglia di controllare e rispettare i limiti allo scarico di cloro libero.

Il Servizio Tecnico CHEMMA suggerirà il dosaggio corretto per ogni impianto e ne controllerà periodicamente l'efficienza.

Note: Il prodotto contiene cloro, deve essere stoccato lontano da fonti di calore e protetto dai raggi solari e possibilmente in luogo fresco. Teme il caldo.

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

Aspetto:	liquido
Colore:	paglierino
Profumo:	caratteristico
Peso specifico (a 20°C):	ca. 1.16 +/- 0.040
PH (tal quale):	ca. 12.5
Schiumosità:	nessuna
Biodegradabilità:	>90% (CE) n. 648/2004
Punto di gelo:	< di 0° C
Solubilità in acqua:	completa
Potere bagnante:	eccellente
Risciacquabilità:	rapida e completa

I dati tecnici sono indicativi e non rappresentano specifica.



**PRIMA PROVI
POI APPROVI**