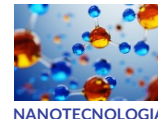


chemma



CHEMMA CHEMICAL SOLUTIONS
MADE IN ITALY SINCE 1974 FOR ETHICAL INDUSTRY

ACQUACHEM R



PER TORRI DI RAFFREDDAMENTO ED IMPIANTI DI UMIDIFICAZIONE

 **MADE IN ITALY SINCE 1974 FOR ETHICAL INDUSTRY**



ACQUACHEM R è un prodotto di nuova formulazione composto da pregiate materie prime, ideale per trattare e proteggere le torri di raffreddamento ed il relativo impianto da incrostazioni e corrosioni. Ottimo anche per acque molto dure.

ALTE PERFORMANCE

Massima resa dell'impianto. Il prodotto contiene pregiate e raffinate materie prime che garantiscono ottimi risultati anche in condizioni d'esercizio particolarmente critiche. L'elevato pacchetto di additivi inibitori di corrosione ed incrostazione consentono di proteggere efficacemente tutto l'impianto. Particolari polimeri accelerano il processo sequestrante prevenendo qualsiasi incrostazione. Raccomandato anche per acque molto dure ed in impianti che gestiscono grandi volumi di acqua.

COMPLETO

Unico prodotto per un trattamento completo di antincrostazione ed anticorrosione. Contiene antincrostanti, disperdenti ed inibitori di corrosione. Ha effetto detergente anche nei confronti delle incrostazioni già presenti.

ECONOMICO

Il prodotto è molto concentrato ed efficace, consente quindi notevoli economie di consumo d'uso, sia riguardo la minor quantità di prodotto necessario, sia per il ridotto volume d'acqua trattata. Dosaggi a partire da 10 ppm a 200 ppm.

SICURO PER L'AMBIENTE

Non contiene metalli pesanti. Alle diluizioni d'uso gli spurghi trattati con ACQUACHEM-R sono scaricabili senza controindicazioni in rispetto delle normative vigenti.

FDA - SICURO PER L'OPERATORE

Non emana vapori nocivi. È un prodotto consigliato anche per il Settore Alimentare in genere. Il prodotto contiene in prevalenza materie prime approvate dalla FDA (Food and Drug Administration), 21 CFR 172-173-177-178 per utilizzo anche nel settore alimentare, secondo le indicazioni specifiche.

SICURO PER L'IMPIANTO

Garantisce un'eccellente protezione dalla corrosione dei metalli ferrosi, rame e sue leghe.

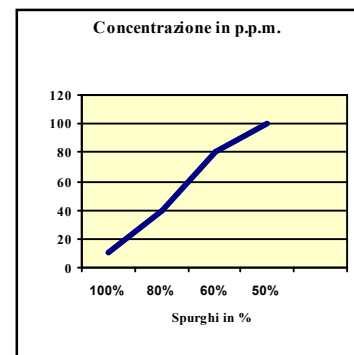
ISTRUZIONI D'USO

Il prodotto va dosato di continuo sulla linea o nella vasca di accumulo, possibilmente tramite pompa dosatrice, in funzione della durezza dell'acqua e dei cicli di concentrazione desiderati. Il servizio tecnico CHEMMA vi suggerirà il dosaggio corretto per ogni impianto e ne controllerà periodicamente l'efficienza.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

Aspetto:	liquido
Colore:	trasparente
Profumo:	inodore
Peso specifico (a 20°C):	ca. 1.015 +/- 0.040
PH (tal quale):	ca. 4
Schiumosità:	assente
Punto di gelo:	< di 0°C
Solubilità in acqua:	completa ed istantanea
Diluizione	0.01%
Potere bagnante	eccellente

I dati tecnici sono indicativi e non rappresentano specifica.



CHEMMA



UFFICI COMMERCIALI

Tel.02.89309377

www.chemma.it

assistenzaclienti@chemma.it



**PRIMA PROVI
POI APPROVI**