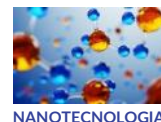


ACQUACHEM C

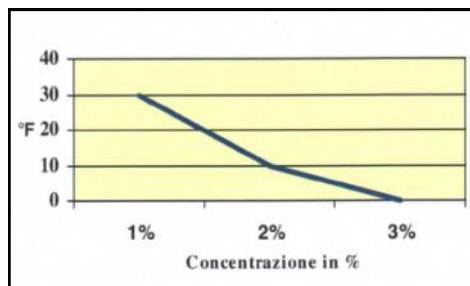


TRATTAMENTO ANTINCROSTANTE ED ANTICORROSIVO PER CIRCUITI CHIUSI CON

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



UNICO PRODOTTO MASSIMA PROTEZIONE



ACQUACHEM-C è un prodotto di nuova formulazione composto da pregiate materie prime, ideale per trattare e proteggere i circuiti chiusi sia a bassa sia ad alta temperatura, da incrostazioni e corrosioni. Contiene bisolfuro di molibdeno che filma le tubazioni per una permanente protezione. Ideale anche per acque molto dure.

Contiene indicatore di viraggio pH.



VIDEO: <https://youtu.be/mPSLb089J64>

ALTE PERFORMANCE

Massima resa dell'impianto. Il prodotto contiene pregiate e raffinate materie prime che garantiscono un'efficacia anche in condizioni critiche d'esercizio. L'elevato pacchetto d'additivi inibitori di corrosione ed incrostazione consente di proteggere efficacemente tutto l'impianto per un lunghissimo periodo, andando a trattare solo i reintegri. Il bisolfuro di molibdeno contenuto, filma le tubazioni "congelando" eventuali corrosioni in corso. Particolari polimeri accelerano il processo sequestrante prevenendo qualsiasi incrostazione. Raccomandato in particolare per acque molto dure ed in impianti che gestiscono sia piccoli che grandi volumi d'acqua.

COMPLETO

Unico prodotto per un trattamento completo di antincrostazione, anticorrosione. Contiene antincrostanti, disperdenti, inibitori di corrosione e correttori di pH.

ECONOMICO

Il prodotto è molto concentrato e quindi consente notevoli economie di consumo in particolare per impianti con elevati volumi d'acqua. Dosaggi minimi una tantum, in relazione della durezza dell'acqua e successivamente con aggiunte in proporzione all'eventuale reintegro della stessa. Il Servizio Tecnico CHEMMA è in grado di determinare in qualsiasi momento la concentrazione ideale del prodotto per l'acqua del circuito.

SICURO PER L'AMBIENTE: Non contiene, nitriti ed idrazina.

SICURO PER L'OPERATORE: Non emana vapori nocivi.

SICURO PER L'IMPIANTO: Garantisce un'eccellente protezione dalla corrosione dei metalli ferrosi, rame e sue leghe.

VALORI DI PH AL DOSAGGIO DEL 2% ACQUACHEM C: PH 9



CHEMMA



UFFICI COMMERCIALI
Tel.02.89309377
www.chemma.it
assistenzaclienti@chemma.it

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto va dosato nell'impianto, in funzione della durezza dell'acqua 1-3% in base alla durezza dell'acqua di alimento. Il prodotto è di colore rosa, se in circuito assumerà colorazioni differenti, contattare il Servizio Tecnico CHEMMA che suggerirà il dosaggio corretto per ogni impianto e ne controllerà periodicamente l'efficienza. Il prodotto contiene un indicatore di viraggio di pH che in base al colore indicherà la concentrazione giusta del prodotto nel circuito che



**PRIMA PROVI
POI APPROVI**