

SCHEMA TECNICA WATER SEQUESTRA

PROPRIETA':

CONTROL METAL E' STATO FORMULATO PER EVITARE GLI INCONVENIENTI DOVUTI ALLA FORMAZIONE DI DEPOSITI CALCAREI E DI METALLI PESANTI QUALI RAME, FERRO, MANGANESE, ECC.

INIBISCE LA CORROSIONE DELLE SUPERFICI METALLICHE.

USO E DOSI :

AGGIUNGERE CONTROL METAL NEL PUNTO DI MASSIMA AGITAZIONE DELL'ACQUA IN VASCA AL FINE DI FAVORIRE UNA OMOGENEA DISTRIBUZIONE DEL PRODOTTO.

TRATTAMENTO INIZIALE:

PER ACQUE MEDIO DURE 30 - 60 cc/mc

PER ACQUE DURE 60 - 100 cc/mc

TRATTAMENTO DI MANTENIMENTO

A SECONDA DEL RICAMBIO GIORNALIERO DI ACQUA SI CONSIGLIANO 5 - 10 cc/mc OGNI 2 - 3 GIORNI.

1 cc = 1 ml

PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

ASPETTO	LIQUIDO AMBRATO
ODORE	INODORE
SOLUBILITA' IN ACQUA	COMPLETA
pH del PRODOTTO TAL QUALE	9-10
pH della soluz. 1%	9-10
PESO SPECIFICO A 25 °C	1,2-1,3 Kg/l