

Prodotto complementare per il trattamento dell'acqua

RECUPERO

RINFORZANTE DELLA CLORAZIONE



Caratteristiche generali

Soluzione speciale di sali per recuperare l'effetto ossidante e schiarente della clorazione, quando la concentrazione di acido Isocianurico è superiore a 50 mg/l.

RECUPERO è particolarmente utile per eliminare la presenza di alghe.

Condizioni di impiego

Trattamento shock:

Misurare la concentrazione di Acido Isocianurico che dovrebbe essere 25-30 mg/l nelle piscine scoperte e 10-20 mg/l nelle piscine coperte.

Nel caso la concentrazione di Acido Isocianurico superasse i 50 mg/l aggiungere 10 g/m³ di **RECUPERO** e successivamente effettuare un trattamento con 15 g/m³ di HTH SHOCK alla sera.

Misurare il livello di Cloro libero al mattino successivo (diluire il campione con acqua distillata in caso non si abbia lettura di cloro con il test de DPD), quindi aggiungere 5 g/m³ di **RECUPERO** ogni mg/l di Cloro libero presente.

Trattamento di mantenimento:

Mantenere in vasca 1.3-1.8 mg/l di Cloro libero alla lettura con DPD ed il pH a 7.5-7.7.

Per effetto dei controllavaggi la concentrazione di **RECUPERO** in vasca diminuisce. Ogni 2-3 giorni aggiungere 5 g di **RECUPERO** per m³ di acqua che è stata ricambiata (vedi contatore).

In mancanza del contatore aggiungere 50-80 g per 100 m³ di **RECUPERO** ogni 5-7 giorni.

Quando la concentrazione di acido Isocianurico è sceso sotto 30 mg/l si interrompere l'uso di **RECUPERO**.

Caratteristiche tecniche

Aspetto	Liquido limpido azzurro
pH	7.10 ± 0.3
Peso specifico a 20°C	1.3585 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	35%

Avvertenze

Leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta prima dell'uso e la scheda di sicurezza.

Etichettatura

Attenzione



Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea. Può irritare le vie respiratorie.

Contiene: Sodio Bromuro N°CAS 7647-15-6



CONTROLCHEMI srl - Via G. Di Vittorio 63 15076 OVADA (AL) ITALIA

☎ ++39 (0)143 837130 ✉ info@controlchemi.it 🌐 www.controlchemi.it

RECUPERO_T_IT_3 – 07/07/2025 (3)