

Alghicida multifunzione non schiumogeno

- 12 azioni in un solo prodotto

## CARATTERISTICHE

- 1 - **POTENTE ALGHICIDA NON SCHIUMOGENO:** indispensabile per prevenire la formazione di alghe e la proliferazione di virus e batteri, grazie ai suoi principi attivi sanificanti di ultima generazione.
- 2 - **FLOCCULANTE E INGLOBANTE:** i suoi speciali componenti sono in grado di incorporare lo sporco e le materie organiche in genere, facilitandone la rimozione dall'acqua da parte del filtro.
- 3 - **CHIARIFICANTE E PREVENTIVO DELL'INTORBIDIMENTO:** opportuni complessanti riescono a catturare il calcare responsabile di fenomeni di opacità dell'acqua.
- 4 - **STABILIZZANTE DEL PH:** riesce a diminuire i naturali sbalzi del pH, che si verificano a seguito di temporali, apporto di sostanze da parte dei bagnanti, aggiunte di sostanze cloranti, ecc.
- 5 - **LIMITA I DEPOSITI CALCAREI:** si lega al calcare che non riesce così a depositarsi sulle superfici.
- 6 - **EVITA IL FORMARSI DELLE MACCHIE DI RUGGINE:** speciali componenti catturano sali ferrosi impedendo che possano generarsi con il tempo macchie di ruggine in piscina.
- 7 - **RIDUCE I FENOMENI DI IMPACCAMENTO DEL FILTRO MIGLIORANDO L'EFFICACIA DELLA FILTRAZIONE, FACILITANDO LE OPERAZIONI DI PULIZIA DEL FILTRO:** con ZERO PROBLEM si ha un filtro più pulito e dunque più efficiente.
- 8 - **CONTRIBUISCE A RIDURRE IL CONSUMO DI CLORO:** minor spreco di prodotti per un maggior risparmio.
- 9 - **LIMITA LA FORMAZIONE DI CLORAMMINE:** contribuisce a mantenere ottimali i parametri dell'acqua e dunque riduce la probabilità di ottenere cloroammine, responsabili di cattivo odore, irritazioni agli occhi e vie respiratorie.
- 10 - **AZZURRANTE:** permette di ottenere un'acqua brillante e cristallina.
- 11 - **TERMORESISTENTE:** i principi attivi di ZERO PROBLEM garantiscono azione anche nelle giornate più calde perché sono termoresistenti.
- 12 - **PROPRIETA' DI STABILITA' E DURATA DEL TEMPO:** lunga durata di tutti i componenti.

## MODALITÀ DI UTILIZZO

**DOSE INIZIALE:** circa 1,5-2 litri ogni 100 metri cubi.

**DOSE DI MANTENIMENTO:** aggiungere settimanalmente circa 0,8-1 litro ogni 100 metri cubi.

Il dosaggio può essere influenzato da diversi fattori: climatici, prodotti chimici utilizzati, natura dell'acqua di alimentazione, inquinanti, ecc.

Per acque di alimentazione considerate nella norma a livello di parametri chimici, l'uso di SIMPLYBLU può consentire di abbassare le dosi di prodotti sequestranti.

Nel caso invece di acque di immissione ad alto contenuto salino sarà necessario, oltre a SIMPLYBLU, usare prodotti specifici per il miglioramento dell'acqua (anticalcare, antimetalli).

**AVVERTENZE**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Per le AVVERTENZE DI PERICOLO consultare la SCHEDA DI SICUREZZA.

**COMPONENTI**

Stabilizzanti, agenti riduttori del pH, componenti ad effetto azzurrante.

**CONFEZIONI**

Confezione	Quantità	Codice
Flacone	1 l (12 pz)	PS1334C12
Tanica	5 kg	PS1334005
Tanica	10 kg	PS1334010

**DATI TECNICI**

<b>Aspetto</b>	Liquido verde-azzurro
<b>Odore</b>	Caratteristico
<b>Solubilità</b>	Miscibile in acqua in tutte le proporzioni

**Note**

Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico. Leggere attentamente la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.

