

Superalg

LIQUIDO CHIARIFICANTE ANTIALGHE POTENZIATO PER ACQUE DI PISCINE

CARATTERISTICHE

Alghicida aschiumogeno con attività sinergica a quella del cloro .

Elimina e previene le alghe.

Le alghe sono dei microrganismi vegetali che producono sostanze organiche indesiderate .Rendendo l'acqua di una colorazione verdastra e le pareti ed il fondo viscidati , inoltre costituiscono il nutrimento ideale per i batteri e funghi .

Le alghe si riproducono e si diffondono per spore le quali vengono trasportate dal vento e dalla pioggia.

Può succedere che, soprattutto, durante il periodo estivo, un eccessivo affollamento o una brusca variazione climatica, comportino un decadimento della qualità dell'acqua, che associata ad una contemporanea insufficienza di clorazione e si può manifestare una proliferazione algale. Tale fenomeno può verificarsi anche per un inadeguato o scarso ricircolo dell'acqua, oppure per un non corretto valore, del cloro e del pH..

Superalg unisce ad un elevato potere sanificante, anche una forte azione chiarificante per l'acqua in vasca, in quanto è costituito da una combinazione di diversi sequestranti cloro-resistenti, che agiscono oltre che sugli ioni calcio e magnesio, anche su quelli metallici che sono la causa principale dell'intorbidimento dell'acqua stessa.

PRECAUZIONI D'IMPIEGO

Ogni dosaggio di prodotti antialghe deve avvenire in un' unica soluzione ed in tempi limitati.

Versare il prodotto direttamente dalla confezione originale nell'acqua di vasca o nella vasca di compensazione in acqua o nello skimmer, preferibilmente alla sera , comunque sempre in assenza di bagnanti.

Per le piscine coperte tutti i dosaggi vanno dimezzati e la frequenza diradata a seconda delle condizioni d'uso.

Evitare di usare prodotti antialghe nelle 8 ore successive alla clorazione d'urto o sino a che il livello di cloro in vasca non sia ritornato ai valori normali.

Durante il trattamento alghicida l'impianto di filtrazione deve essere in funzione per almeno 12 ore.

METODOLOGIA D'USO

Trattamento iniziale dopo il ripristino della piscina (annuale per piscine scoperte ogni due anni per le piscine coperte): Prima di riempire la vasca si possono trattare preventivamente le pareti con pompe a spruzzo manuali o dosatori volumetrici oppure appena riempita la vasca d'acqua si versano 50 g di Superalg per m³ d'acqua

Trattamento d'urto in caso di presenza di alghe in vasca: Effettuare una superclorazione con 6-9 g/m³ di cloro libero e successivo ripristino (12 ore) del normale valore di cloro, ed aggiungere dopo 8 ore 40 - 60 g di Superalg ogni m³ di acqua da trattare. Il pH deve essere mantenuto tra 7,2 e 7,4

Trattamento di mantenimento: In presenza di condizioni ottimali provvedere al mantenimento utilizzando 15 g di Superalg per m³ d'acqua settimanalmente.

DATI TECNICI

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Azzurro
Profumo	: Caratteristico
pH	: 7,0 ± 1,0
Peso specifico	: 1050 g/l
Attivo totale	: 32%
Contenuto in P	: esente

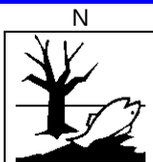
COMPOSIZIONE (REG.648/2004)

Tensioattivi cationici 5 - 15%;

Sequestranti < 5%;

Altri componenti: colorante

AVVERTENZE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

R50/53	ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUÒ PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.
S 1/ 2	CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
S25	EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI.
S26	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO.
S29	NON GETTARE I RESIDUI NELLE FOGNATURE.
S46	IN CASO DI INGESTIONE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO E MOSTRARGLI IL CONTENITORE O L'ETICHETTA.
S60	QUESTO MATERIALE E IL SUO CONTENITORE DEVONO ESSERE SMALTITI COME RIFIUTI PERICOLOSI.
S61	NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. RIFERIRSI ALLE ISTRUZIONI SPECIALI/ SCHEDE INFORMATIVE IN MATERIA DI SICUREZZA.

Non versare il contenuto in altro contenitore.

CONFEZIONI

CODICE 138573: Confezione con 12 flaconi da 1 l

CODICE 138571: Tanica da 10 kg

EDERCHIMICA S.r.l.

info@ederchimica.it - <http://www.ederchimica.it>

Tel. 0776/302094 Fax 0776/999399

Stabilimenti di produzione: Via Solfegna Cantoni (Zona Industriale) – 03043 CASSINO (FR)

Via Costituzione, 59 – 42015 CORREGGIO (RE)

Rev.01 del 23/04/10