

FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS

=====

Via DELLE INDUSTRIE, 6

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 FAX 244184

P.I. 02148581206

=====

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEDA TECNICA

art.06171+06172 ANTIALGHE

**PRODOTTO A BASE DI
CLASSIFICAZIONE
SPECIFICHE**

Sali quaternari d'ammonio

NON classificato ADR

Aspetto: soluzione liquida, tipico odore di un quaternario

Contenuto : circa 20%

pH (1% soluzione): circa 7,0

APPLICAZIONE E MODALITA'

Il prodotto è conforme alla Normativa Piscine del 17.02.1992 (Gazzetta Ufficiale). Dosare il prodotto negli skimmers manualmente oppure utilizzando delle pompe dosatrici.

Seguire attentamente le istruzioni riportate sull'etichetta. Ideale per prevenire la comparsa di alghe in piscina. Normalmente non schiumogeno.

Dose d'urto: 2 Lt ogni 100 m³ d'acqua

Dose indicativa per piscine scoperte

Dose iniziale: circa 2 Lt di Antialghe ogni m³ d'acqua

Dose settimanale: circa 0,5-1 Lt di Antialghe ogni 100 m³ d'acqua

Dose indicativa per piscine coperte

Dose iniziale: circa 1 Lt di Antialghe ogni m³ d'acqua

Dose bi-settimanale: circa 0,5-1 Lt di Antialghe ogni 100 m³ d'acqua

Eseguire il contro lavaggio del filtro. Versare l'antialghe (una volta alla settimana, preferibilmente di sera) (nello stimme o nella vasca di compensazione al fine di accrescere la solubilità e migliorare la distribuzione evitando eventuali formazioni di schiuma nella stessa acqua. Il mattino seguente pulire accuratamente il fondo della vasca utilizzando l'aspirafango. E' consigliabile ripetere il dosaggio in caso di temporale e forte vento.

Consumo variabile in base alla temperatura, alla luce solare, al numero dei bagnanti, alle condizioni atmosferiche.

Resa ottimale: valore ph tra 7,2 e 7,6

Data di compilazione, ottobre 2009