

# Big Floc L

LIQUIDO FLOCCULANTE POLIELETTROLITA PER LE ACQUE DI PISCINE

## CARATTERISTICHE

Prodotto liquido acido, usato per la flocculazione delle acque di piscina e acque industriali ma anche per la chiarificazione delle acque potabili.

BIG FLOC L è un liquido incolore, leggermente opalescente, completamente miscibile in acqua, a base di cloruri metallici., particolarmente indicato in caso di presenza di filtri a sabbia.

BIG FLOC L permette la rapida sedimentazione del materiale organico e particellare disperso all'interno di acqua di piscina ma anche nelle vasche di sedimentazione dei depuratori in genere.

## PRECAUZIONI D'IMPIEGO

L'utilizzo di flocculanti è necessario solo per la filtrazione con sistemi a sabbia

Dopo aver usato il flocculante si consiglia di procedere al controlavaggio dei filtri per assicurarsi un acqua pura e cristallina.

La flocculazione inoltre potenzia l'efficacia dei disinfettanti.

In presenza di alghe facilita la ritenzione delle spore

La flocculazione è adatta a qualsiasi trattamento ma è più evidente nel caso di igienizzazione con prodotti a base ossigeno.

Un eccesso di flocculante può provocare la cementazione della sabbia che non sarà più in grado di filtrare.

BIG Floc L deve essere usato a pH leggermente alcalino, preferibilmente da 7,5 ,

oltre questo valore è possibile che quantità più o meno rilevanti di alluminio passino direttamente in vasca creando un acqua torbida di colore bianco.

## METODOLOGIA D'USO

### DOSAGGIO MANUALE

#### TRATTAMENTO QUOTIDIANO

Dose: 1-3 g/m<sup>3</sup> al giorno di acqua di capacità della vasca

Preparare la soluzione diluendo con acqua il BIG FLOC L in acqua al 40 % in un contenitore e versare negli skimmer o nella vasca di compenso.

#### DOPO IL CONTROLAVAGGIO

Preparare una soluzione diluendo con acqua il BIG FLOC L al 10 % in un contenitore e versarlo negli skimmer o nella vasca di compenso.

#### TRATTAMENTO D'URTO

Dose: 500 g/m<sup>3</sup> al giorno di acqua di capacità della vasca

Versarlo direttamente in vasca

### DOSAGGIO AUTOMATICO

Preparare la soluzione al 25 % ed utilizzare un dosatore per ogni filtro.

## DATI TECNICI

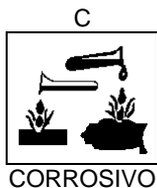
Aspetto :	liquido incolore/giallino
Densità a 20°C :	1,20-1,25 g/cm <sup>3</sup>
pH :	2.0 ±0.5

## COMPOSIZIONE (REG. DET. 648/2004)

Policloruro di alluminio 15 - 30%

## AVVERTENZE

SI CONSIGLIA DI NON USARE NEGLI IMPIANTI PROVVISI DI FILTRI A DIATOMEI  
NON MISCELARE MAI CON PRODOTTI BASICI O A BASE BROMO /CLORO



R35	PROVOCA GRAVI USTIONI.
S 1/ 2	CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
S26	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO.
S27	TOGLIERSI DI DOSSO IMMEDIATAMENTE GLI INDUMENTI CONTAMINATI.
S37/39	USARE GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA.

## CONFEZIONI

Codice 138461 Tanica da 10 kg  
Codice 138462 Tanica da 25 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