

# ACQUA FILL *Flocculante*

## DESCRIZIONE

**Flocculante liquido a base di alluminio policloruro ed additivi specifici per la coagulazione e flocculazione delle acque di piscina.**

Permette la flocculazione indipendentemente dal valore del pH (6.0-8.5) e favorisce la filtrazione dei fanghi.

Immerso prima del filtro coagula le particelle in sospensione nell'acqua facilitandone la deposizione sul filtro ed inoltre aiuta la precipitazione di elementi fastidiosi come calcio, manganese e magnesio.

Ha una solubilità veloce, non lascia residui e riduce le perdite di cloro dovute ai raggi ultravioletti del sole ed all'aumento della temperatura.



## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

I dosaggi sono in funzione delle caratteristiche chimico fisiche dell'acqua e della dimensione dei filtri.

Generalmente si raccomandano dosaggi da 5 a 30 ppm. La flocculazione non va effettuata con filtri a diatomee ed è più consigliata per filtri monostrato.

Occorrono 200-300cc di flocculante per 1000 cm<sup>3</sup> di superficie filtrante, cioè 0,5-1 litro per metro di diametro del filtro.

- Per flocculazione in vasca 10-20cc ogni m<sup>3</sup> di acqua.
- Per flocculazione in continuo tramite sistemi di dosaggio automatico da 1 a 5cc. immettendo il prodotto tra pompa e filtro.


## CARATTERISTICHE TECNICHE

ART.	COD. EAN ART.	COD. EAN CONFEZIONE	DESCRIZIONE	CONFEZ.	PESO NETTO PEZZO	PESO NETTO CONFEZ.	PESO LORDO CONFEZ.
11050	8009881000767	8009881000767	FLOCCULANTE	Kg 10	Kg 10	Kg 10	Kg 10,4
				DIMENS. (L-P-H) CM	N° STRATI	N° CONFEZ. PER STRATO	N° CONFEZ. PER BANCALE
				22,6X19,5X32,3	3	20	60

## COMPOSIZIONE CHIMICA / CARATTERISTICHE

Tra 20-30%:	Alluminio cloruro
pH soluzione al 1%:	2 ± 0,5
Densità a 25°C:	1,25 +0,5 kg/l
Colore:	Paglierino
Odore:	Inodore

## INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE:  H290 Può essere corrosivo per i metalli.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.

MANIPOLAZIONE: per la manipolazione del concentrato fare uso di guanti idonei e proteggersi gli occhi. Informazioni più dettagliate sono riportate nella scheda di sicurezza da consultare attentamente prima dell'uso.

## AVVERTENZE

Tenere lontano da basi ossidanti forti. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non miscelare con altri prodotti.

## INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

UN 3264 LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (Alluminio policloruro) 8, III (E)