

# FLOCCULANTE

## DESCRIZIONE

### Flocculante concentrato liquido per filtri.

FLOCCULANTE aumenta il potere filtrante di qualsiasi tipo di filtro fermando a monte tutte le impurità e prevenendo, quindi, il rischio di intasamento e di ritorno in acqua delle impurità.



## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Non disperdere mai direttamente il prodotto in vasca e non utilizzare con filtri a diatomee.

Si consiglia di mantenere il valore di pH tra 7,2 e 7,6

**Dosaggio automatico:** 0,3~0,5 ml/m<sup>3</sup> di acqua riciclata al giorno. Diluire il prodotto al 10% se iniettato con normale pompa dosatrice.

**Dosaggio manuale:** 1~2 ml/m<sup>3</sup> di acqua al giorno. Immettere FLOCCULANTE direttamente negli skimmers con impianto di circolazione in funzione. Bloccare la pompa per 10/15 minuti al fine di ottenere la massima resa del flocculante e riattivare quindi la normale funzionalità dell'impianto.

**Trattamento d'urto:** 10 ml/m<sup>3</sup> di acqua al giorno.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

ART.	COD. EAN ART.	COD. EAN CONFEZIONE	DESCRIZIONE	CONFEZ.	PESO NETTO PEZZO	PESO NETTO CONFEZ.	PESO LORDO CONFEZ.
D0073			FLOCCULANTE	kg 10x1	Kg 10	Kg 10	

## COMPOSIZIONE CHIMICA / CARATTERISTICHE

	Solfato di alluminio idrato - Formula: Al(OH) <sub>a</sub> Cl <sub>b</sub> (SO <sub>4</sub> ) con OH /3Al > 0,35 a+b+c=3
Colore:	giallo paglierino
Odore:	caratteristico
Densità relativa:	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Punto di fusione:	-12 °C
pH (soluzione 1%):	2,6 ca.

## INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE:



MANIPOLAZIONE: CORROSIVO  
Fare uso di idonee protezioni.  
Evitare il contatto diretto e l'inalazione dei vapori.  
Non bere ne mangiare durante il lavoro.

## AVVERTENZE

Non mescolare con altri prodotti.  
Evitare il contatto diretto e l'inalazione dei vapori.  
Evitare il contatto con gli occhi.  
Non bere ne mangiare durante il lavoro.  
Conservare fuori dalla portata dei bambini.

## INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Stradale (ADR) - Ferroviario (RID)

UN 3264 LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO ACIDO, N.A.S., 8, III. n°kemler 80.

