

► 35 FLOCCULAZIONE E CHIARIFICAZIONE DELL'ACQUA

35.1 Per avere un'acqua super limpida : flocculazione sul filtro

Per rendere un'acqua spenta scintillante: usare le cartucce chiarificanti ultra concentrate Reva Klar. La nuova formulazione della cartuccia chiarificante Reva Klar è stata fatta nel 2009 con l'aiuto del n°1 della flocculazione. Il risultato ottenuto nella piscina è eccezionale grazie alla formulazione e al peso della cartuccia che è rimasto di 125g.

Le cartucce chiarificanti per filtri a sabbia Reva Klar liberano progressivamente un sale di allumina e soprattutto dei polimeri che hanno una forma che somiglia ad una scopa caricata elettricamente che attira nell'acqua le impurità.

Modo d'impiego:

- Verificare che il pH sia compreso tra 7.2 e 7.6 (in acqua media) [potere di attrazione ottimizzato]
- Fare un controlavaggio del filtro e segnare la pressione
- Mettere una cartuccia chiarificante in ogni skimmer
- Filtrare in continuo (per 24 a 48 ore) e segnare la pressione
- Se il filtro non aumenta in pressione, verificare il sistema di filtrazione che deve essere difettoso (sabbia, valvola, ...)
- Normalmente il filtro aumenta leggermente la pressione
- Rifare un controlavaggio unicamente se la pressione è troppo alta.

NB: facile da usare, Reva Klar aiuta a mantenere l'acqua cristallina (da usare ogni settimana se la filtrazione è un po' sotto-dimensionata, oppure ogni mese per una filtrazione a sabbia ben dimensionata).

Reva-Flock liquido :

Rende scintillante un'acqua leggermente torbida.

Reva Flock Liquido è presentato in un fustino con livello di visibilità che permette di versare facilmente la giusta dose di prodotto nella piscina. Mettere direttamente nell'acqua della piscina, con la filtrazione in marcia, 1/2 bicchiere di Reva Flock Liquido in ogni skimmer.

Dopo un primo intorbidimento, l'acqua diventa molto chiara entro 24 a 36 ore al massimo.

Lasciare la filtrazione funzionare in marcia continua e fare un controlavaggio quando il filtro aumenta la pressione.

35.2 Per recuperare un'acqua torbida o un'acqua verde: flocculazione in vasca

Per recuperare un'acqua torbida o un'acqua verde: Reva Flock Liquido

Principio di azione:

Quando uno si trova di fronte ad un'acqua torbida o verde, si può scegliere tra una soluzione chimica per ossidazione e una soluzione più fisica per flocculazione.

Una piscina torbida o verde è in generale inquinata da micro-organismi alghe e/o delle materie organiche microscopiche in sospensione nell'acqua e di cui una parte è troppo fina per essere



fermata dal filtro. Il metodo meccanico richiede un po' più lavoro manuale però costa meno in prodotti di trattamento.

Modo d'impiego del chiarificante Reva Flock Liquido:

Questo prodotto è di facile impiego.

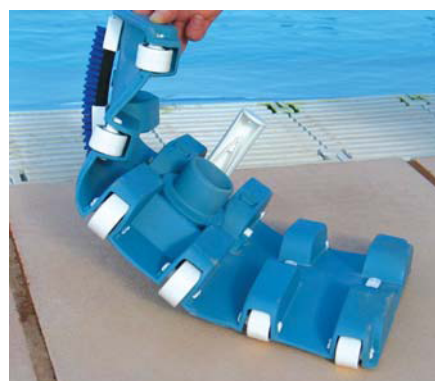
Liquido, può essere messo direttamente nella piscina. Il flocculato creato è grosso, sarà dunque facile da eliminare.



Come fare una flocculazione nella vasca con il chiarificante Reva Flock ?

Dosaggio : 0,2L per 10m³ :

- a) fare una pulizia del filtro
- b) controllare che il pH sia tra 7.0 e 7.5
- c) mettere la valvola del filtro in posizione "ricircolazione" o togliere la cartuccia dei filtri a cartuccia
- d) misurare la quantità di chiarificante Reva Flock Liquido necessaria. Diluire il prodotto in un annaffiatoio e ripartire al massimo sulla superficie della piscina: girare intorno alla piscina per ottenere una diluzione omogenea del prodotto, e lasciare la pompa funzionare per 2 a 4 ore al massimo.
- e) Fermare la pompa e lasciar depositare (24 ore sono sufficienti in generale)
- f) Aspirare il deposito formato con una scopa con scarico diretto in fogna. Usare preferibilmente la scopa Bendervac (cf cap 1.4)
- g) Completare il riempimento della piscina
- h) Per recuperare le particelle flocculate che possono rimanere nell'acqua, mettere in filtrazione continua una cartuccia chiarificante di Reva Klar per 24 a 48 ore.
- i) Una volta ristabilita la chiarezza dell'acqua, rivolgetevi ai consigli di utilizzazione del trattamento che avete scelto per conservarla: cf cap 2.1 a 2.7.



Bendervac

