

DEEP BLUE CLARIFIER

CHIARIFICATORE PER ACQUE DI PISCINA



BOTTIGLIA: 1 l



71101

PISCINA

FLOCCULANTI

Composizione

Poliquaternari d'ammonio 15-30%.

pH

6,5 ± 0,5

Peso specifico

1,000 ± 0,01 g/ml

Applicazioni

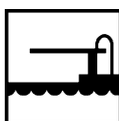
DEEP BLUE CLARIFIER si combina efficacemente con le micro sospensioni presenti nell'acqua della piscina rendendone agevole la rimozione mediante filtrazione e senza l'uso aggiuntivo di robot pulitori. L'utilizzo di DEEP BLUE CLARIFIER rende l'acqua limpida e cristallina in breve tempo evitando sia precipitazioni in vasca che impaccamenti del filtro. L'utilizzo continuativo del prodotto diminuisce sensibilmente i tempi di controlavaggio.

Uso e Dosi

DEEP BLUE CLARIFIER si utilizza in acqua di piscina con valori di pH tra 7,2 e 7,4 e una concentrazione di cloro libero tra 1,2 e 2,5 ppm (o concentrazione di bromo tra 2,5 e 6,0 ppm). Non usare la piscina dopo il trattamento per almeno 30 minuti e non eseguire in contemporanea un trattamento shock quando DEEP BLUE CLARIFIER è in azione. Se è necessario un trattamento shock, effettuare prima un controlavaggio del filtro.

Procedura di utilizzo:

1. Assicurarsi che il pH dell'acqua della piscina sia tra 7,2 e 7,4 e che l'impianto filtrante funzioni in modo ottimale.
2. Assicurarsi che la concentrazione del cloro libero sia tra 1,2 e 2,5 ppm (o il livello di bromo tra 2,5 a 6,0 ppm), altrimenti regolarla.
3. Agitare bene il prodotto prima dell'uso e aggiungere di conseguenza da 5 a 40 ml di DEEP BLUE CLARIFIER in vasca a seconda delle condizioni di frequentazione della piscina. DEEP BLUE CLARIFIER prima di essere utilizzato va diluito con acqua in un secchio. Poi, lentamente versare il prodotto diluito in piscina con il sistema di filtrazione in funzione.
4. Mantenere il sistema di filtrazione attivo per 2 cicli dopo l'aggiunta del DEEP BLUE CLARIFIER diluito, dando così modo al prodotto di agire.



5. Risciacquare il filtro per rimuovere le sospensioni complessate dal DEEP BLUE CLARIFIER dopo alcuni giorni.

Per trattamenti d'urto: 4 ppm/m³ (400gr ogni 100m³ d'acqua).

Mantenimento: da 0,5 a 2 ppm/m³ dopo ogni controlavaggio del filtro.