

D-Pool 355

Ossidante-alkalinizzante per trattamenti energici

Descrizione

D-Pool 355, grazie al suo elevato potere ossidante, agisce velocemente su tutte le sostanze ossidabili presenti in vasca. Per tale motivo D-Pool 355 si presenta come prodotto ideale nei trattamenti di acque fortemente inquinate o dove il carico organico, per esempio quello apportato dai bagnanti, non sia completamente smaltito dagli impianti di trattamento. Anche quando la presenza di ioni metallici (Ferro e/o Manganese) provoca nell'acqua antiestetiche colorazioni un trattamento con D-Pool 355 favorendo la precipitazione dei rispettivi idrati fa sì che questi risultino più facilmente filtrabili ripristinando in breve tempo le migliori caratteristiche dell'acqua.

Caratteristiche principali

• Riequilibratore del pH

Con acque aventi particolari caratteristiche chimiche (bassa alcalinità) il continuo utilizzo di un prodotto clorante come l'acido tricloro-isocianurico porta ad un progressivo abbassamento del pH. Utilizzando D-Pool 355 in modo continuativo è possibile mantenere inalterato il pH dell'acqua ottimizzando la sanificazione.

• Versatile e risolutivo

Il campo d'utilizzo è quanto mai differenziato; D-Pool 355 può infatti essere utilizzato con successo sia nelle piccole piscine private come nelle grandi vasche delle piscine pubbliche. La sua azione non si limita ad ottimizzare la sanificazione dell'acqua, ma può essere particolarmente efficace nelle "superclorazioni" (break-point) o in trattamenti specifici come: sanificazione di filtri, tubazioni, linee di servizio (docce, rubinetti, ecc.).

Modalità d'uso

D-Pool 355 può essere utilizzato sia diluito (con acqua) sia tal quale in funzione del tipo di trattamento da eseguire o del volume di acqua da trattare. Può essere versato direttamente dalla confezione di vendita oppure prelevato con un sistema di dosaggio automatico (dosatore a membrana).

Dosaggi consigliati*

Le dosi di utilizzo sono indicative e possono variare notevolmente in funzione delle caratteristiche dell'acqua e/o del tipo di trattamento da effettuare.

Trattamenti di Break-point: 50-100 g/m³

Trattamenti sui filtri: 1- 3 g/cm²

Trattamenti alcalinizzanti: 20-30 g/m³

Trattamenti coadiuvanti di clorazione: 10-15 g/m³

**Il dosaggio si riferisce all'uso in condizioni ottimali, le raccomandazioni possono variare, si prega di consultare il supporto tecnico di Diversey per i dosaggi raccomandati.*

 DRAGO
piscine





D-Pool 355

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|-------------------------------|
| Aspetto fisico: | liquido limpido rosa-violetto |
| pH (in uso): | ~ 11 |
| Peso specifico (g/cm ³ ; 20°C): | ≈ 1.24 |
| Alcalinità totale (%Na ₂ O; pH 3.6): | 2 |

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza; sds.diversey.com. Per esclusivo uso professionale.

Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme. Solo per utenti professionisti / specialisti.

Attenzione

Non miscelare MAI con altri prodotti.

Metodologia di test

Per la determinazione del tenore di cloro in piscina consigliamo l'utilizzo di tests colorimetrici che prevedono la lettura separata del cloro libero da quella del cloro totale. Tali test si basano sulla variazione dell'intensità di colore che assume una soluzione contenente cloro reagendo con la Dietil-para-fenilen-diammina (DPD).

I reagenti, da usare con relativi comparatori, sono reperibili come:

- cloro libero; DPD n°1 o FREE CHLORINE
- cloro totale; DPD n°3 o TOTAL CHLORINE

www.diversey.com

© 2023 Diversey SpA | www.diversey.it | Tutti i diritti riservati. 30/06/2023 it-IT (P92617)