

POOL TRIPLEX



Cloro in pastiglie a tripla azione per acque di piscine-fontane

DESCRIZIONE:

Cloro in pastiglie da 200 gr a tripla azione con effetto azzurrante, flocculante ed antialga, per piscine-fontane.

MODO D'USO:

Introdurre la dose necessaria di POOL TRIPLEX negli skimmer, mettendo quindi in funzione l'impianto di filtrazione in modo che il prodotto possa essere disciolto dall'acqua che circola attraverso lo skimmer. È indispensabile che tutto il volume d'acqua della piscina sia filtrata giornalmente dal gruppo di filtrazione. Per un trattamento di mantenimento con il pH dell'acqua regolato, aggiungere 1 pastiglia di POOL TRIPLEX ogni 15 metri cubi d'acqua ogni 7 giorni/ca.

DOSAGGI:

Trattamento iniziale: aggiungere 15 gr di POOL CHLOR ogni metro cubo d'acqua. Trascorse circa un paio d'ore, regolare il pH tra 7,2 e 7,6.

Trattamento di mantenimento: con il pH dell'acqua regolato, aggiungere 1 pastiglia di POOL TRIPLEX ogni 15 metri cubi d'acqua ogni 7 giorni.

Queste dosi sono fornite a titolo orientativo e possono essere modificate in funzione delle caratteristiche proprie di ogni piscina (aperta o chiusa), situazioni atmosferiche, numero di bagnanti, etc.

Il trattamento iniziale di clorazione dovrà essere ripetuto ogni qualvolta si noti una mancanza di trasparenza dell'acqua.

La concentrazione di Cloro residuo Libero dovrà essere compresa fra 0,5 e 1,2 mg/lit, e sarà infatti possibile verificarla (assieme al valore del pH) tramite apposito kit colorimetrico ns KIT CLORO / pH.

CONSIGLI:

Mantenere il passaggio dell'acqua negli skimmer e negli scarichi di fondo completamente aperti. È consigliabile inserire la nuova dose di POOL TRIPLEX quando le pastiglie che si trovano all'interno degli skimmer si sono ridotte al 10 % del loro peso originale.

COMPOSIZIONE:

Acido Tricloroisocianurico	92 %
Solfato di Rame	4 %
Solfato di Alluminio	4 %

Elementi attivi: Tricloro-1,3,5-Triazinatrione $Cl_3(NCO)_3$ e Sali metallici idrosolubili.

PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE:

Aspetto	solido
Colore	bianco
Odore	Pungente di cloro
Contenuto in cloro utile	88 %
pH @ 20 °C (Soluzione all'1 %)	2,7 ÷ 3,3
Densità relativa @ 20 °C	2,08 g/cm ³



Punto/intervallo di fusione	225 ÷ 230 °C
Solubilità in acqua @ 25 °C	12 g/l
Temperatura di accensione	comburente

CONFEZIONI:

Codice articolo POOLTRIK010, pastiglie da 200 gr in secchi da 10 kg.



Data ultimo aggiornamento: 23.08.2021



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - info@facot.it - www.facotchemicals.com



CHEMISTRY IN ACTION