



SCHEDA TECNICA

NOME PRODOTTO: CALCIO IPOCLORITO 65_70% pastiglie 200g**CODICE PRODOTTO: PIS080200****ARTICOLI CORRELATI: PIS0802S1**

DESCRIZIONE
Calcio ipoclorito in pastiglie da 200g.
APPLICAZIONE
Il Calcio ipoclorito è una fonte di cloro altamente concentrato utilizzabile nel trattamento delle acque. L'effetto ossigenante del cloro rilasciato ha un alto potere battericida nei confronti dei microrganismi di ogni tipo rendendolo utilizzabile in diversi casi: Clorazione acque, trattamento acque piscina.
DOSAGGIO ORIENTATIVO
CALCIO IPOCLORITO IN PASTIGLIE DA 200 g PER ACQUE DI PISCINA. Sanificante per acque di piscina efficace contro tutti i microrganismi cloro sensibili. MODALITA' DI IMPIEGO E DOSAGGI. Trattamento iniziale o trattamento shock: mantenere il pH dell'acqua tra 7,2 e 7,5 utilizzando PH Meno o PH Più. Dosare da 5 a 10 pastiglie per ogni 100 m3 d'acqua direttamente nello skimmer con la pompa in funzione. Ripetere il trattamento ogni qual volta si noti mancanza di trasparenza dell'acqua o in caso di inquinamento da sostanze organiche. Assicurarsi di riportare il livello di cloro libero tra 0,7 e 1,5 mg/L prima di aprire la vasca ai bagnanti. Trattamento di mantenimento: con le modalità sopra riportate dosare quotidianamente 1-2 pastiglie ogni 100 m3 d'acqua. Controllare quotidianamente il cloro libero mantenendolo tra 0,7 e 1,5 mg/L. Eseguire i trattamenti in sicurezza o in assenza di bagnanti. In presenza di acque con elevata durezza si consiglia l'utilizzo di un prodotto sequestrante. Dosaggi indicativi modificabili in funzione delle caratteristiche di ogni piscina e delle condizioni climatiche.

DATI ANALITICI

C / I	DESCRIZIONE ANALISI	NOTE	MAX MIN TIP	VALORE	TOLLERANZA	U.M.	METODO ANALITICO
C	TITOLO	in Ca(ClO) ₂	MINIMO	70		%	
I	ACQUA		MASSIMO	10		%	

C/I = CONTROLLATO / INFORMATIVO

CONFORMITA'
PRODOTTO CONFORME ALLA NORMATIVA BPR 528/2012 - PT 2.
ULTERIORI INFORMAZIONI
Dati comunicati dal fornitore della Andrea Gallo di Luigi S.r.l. Conservare in luogo asciutto e ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme, liquidi o solidi combustibili.

DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO

REVISIONE N° 00002 DEL 27/03/2020