

Dosaggio automatico

Liquichlorine

Soluzione clorosa stabilizzata



Utilizzo & Caratteristiche

Disinfettante per acqua di piscine, per utenti privati e professionali. Per clorazioni d'urto e clorazione continua, ideale per ogni tipo d'acqua.



Dosaggio & Modo d'impiego

Primo riempimento trattamento d'urto: Circa 5 - 10 ml / m³ d'acqua ogni 2 a 4 giorni. Clorazione continua: Aggiungere fino ad avere minimo 0,3 mg/l cloro libero all'uscita vasca. Acqua torbida/verde: 200 ml / 10 m³ d'acqua, se dopo ventiquattro ore non si manifesta nessun miglioramento, ripetere il procedimento. Non diluito tramite pompa dosatrice. Manualmente, mentre l'impianto della piscina è in funzione, distribuire uniformemente sulla superficie.

Dati relativi alla sicurezza

Pericolo Può essere corrosivo per i metalli. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. A contatto con acidi libera gas tossici. Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro). In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Indossare guanti/ Proteggere gli occhi. Non disperdere nell'ambiente. Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato. **Misure di primo soccorso:** **Inalazione:** Chiamare immediatamente un medico o il Centro Antiveneni. **Contatto con la pelle:** Trattamento medico immediato si rende necessario in quanto gli effetti corrosivi sulla pelle mostrano una lenta e cattiva guarigione della piaga. **Contatto con gli occhi:** Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Proteggere l'occhio illeso. Consultare l'oculista. **Ingestione:** Sciacquare la bocca con acqua e berne 1-2dl acqua. Se possibile trattenere il vomito. Chiamare immediatamente un medico.

- **Ingrediente attivo** Cloro attivo rilasciato dall'ipoclorito di sodio, N. CAS 7681-52-9, 13,3 g/100 g.
- **Contiene** Idrossido di sodio.
- UN1791
- UFI QJ90-Y0AP-4007-997E
- CHZB2156
- **Misure del contenitore** disponibili 25 kg
- **Pittogrammi**

