

Disinfezione

Tabbylong 88

Cloro in blocco, 500 g



Utilizzo & Caratteristiche

Disinfettante e algicida per acqua di piscine private, per utenti privati e professionali. Pastiglie a scioglimento lento. Per clorazioni continue, adatto per ogni tipo d'acqua.



Dosaggio & Modo d'impiego

1 blocco/30 m³ ogni 15-20 giorni. All'uscita vasca dovrebbe risultare al minimo 0,5 mg/l di cloro libero. Mettere le pastiglie in un dosatore galleggiante di cloro o nello skimmer.

Dati relativi alla sicurezza

Pericolo Può aggravare un incendio; comburente. Nocivo se ingerito. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. A contatto con acidi libera gas tossici. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze combustibili. Indossare guanti/ Proteggere gli occhi. Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato. **Misure di primo soccorso:** **Inalazione:** Chiamare immediatamente un medico. **Contatto con la pelle:** In caso di bruciate applica acqua fredda fino a diminuzione del dolore, poi consultare immediatamente il medico. **Contatto con gli occhi:** Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Proteggere l'occhio illeso. Consultare l'oculista. Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 5 minuti. **Ingestione:** Sciacquare la bocca con acqua e berne 1-2dl. Non somministrare alcunchè a persone svenute. Consultare immediatamente il medico. Se possibile trattenere il vomito.

- **Ingrediente attivo** Simclosene, N. CAS 87-90-1, 99 g/100 g.
- UN3077
- UFI AR70-A0UA-P00U-E402
- CHZB0545
- **Misure del contenitore disponibili** 500 g
- Pittogrammi

