



1. NOME:

CTX-110 O2 Triliquid Multiazione

Prodotto liquido combinato a base di perossido d'idrogeno e polimero di ammonio quaternario, per il trattamento e la sanificazione senza cloro dell'acqua della piscina, mantenendola libera da alghe e dalla torbidità.

CTX-110 può anche essere impiegato come completamento per trattamenti ad ozono o raggi UV.

Questo prodotto è vendibile esclusivamente agli utilizzatori professionali ai sensi del Reg. (UE) 98/2013; è vietata la vendita ai privati.

2. PROPRIETÀ:

Aspetto:	Liquido
Colore:	Incolore
Densità (T=20°C):	1,00 – 1,15 g/cm ³
pH (T=20°C):	2,5 – 4,5

3. CARATTERISTICHE:

- Prodotto non clorato.
- Senza metalli.
- Il prodotto CTX-110 genera una forte ossidazione nell'acqua, capace di sanificare l'acqua.
- L'ossigeno attivo non si combina con l'azoto organico, a differenza del cloro che forma le clorammine irritanti degli occhi.
- Contribuisce a mantenere l'acqua più trasparente, agendo contro i solidi sospesi.
- Non forma schiuma pertanto risulta ideale anche per piscine con nuoto controcorrente.

4. DOSAGGIO E MODO DI IMPIEGO:

Trattamento Iniziale: Aggiungere 1 l di CTX-110 ogni 10 m³ di acqua. Trascorsa un'ora correggere il pH tra 7,2 e 7,6.

Trattamento di mantenimento Aggiungere la quantità necessaria per mantenere un valore residuo di ossigeno nell'acqua pari a 20 ppm, da misurare con apposito tester.

La dose iniziale dovrà ripetersi qualora si presenti una cattiva trasparenza dell'acqua.

Queste dosi sono di carattere orientativo e possono essere modificate in funzione delle caratteristiche proprie di ogni piscina, climatiche, ecc.

CTX-110 deve essere aggiunto per mezzo di una pompa dosatrice.

5. CONFEZIONI:

In contenitore da 5 – 30 l.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono corrette sulla base della nostra conoscenza, ciò nonostante, poiché le condizioni in cui questo prodotto viene utilizzato non sono sotto il nostro diretto controllo, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da un suo non corretto impiego.