

CARATTERISTICHE GENERALI

OXYCLIN Prodotto a base di perossido idrogeno stabilizzato al 35% formulato per il trattamento di sanificazione anti legionella, si utilizza anche come abbattitore di cloro dopo il trattamento shock di cloro nei trattamenti contro la legionella e anche in piscina. **OXYCLIN** è indicato anche per la sanificazione dell'acqua di piscine nei trattamenti senza cloro in combinazione con **CRISTAL 3** per (piscine private, fuori terra e idromassaggi)

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Come abbattitore di cloro:

OXYCLIN si utilizza in ragione di 1.9 g/mc di acqua ogni mg/l di cloro totale.

Trattamento piscina senza cloro: ad inizio stagione dosare 70g di **Oxyclin** x mc, poi aggiungere lt 1 di Cristal 3 – mantenimento ogni 3-4 g o all'apparire di torbidità, aggiungere 100g x mc di acqua + 20g di Cristal 3 x mc . Effettuare misurazione del cloro

- Aspetto	= liquido trasparente
- Odore	= pungente
- pH all'1%	= < 3.5 ± 0.2
- Peso specifico	= 1.120 g/l
- Perossido	= 35%

AVVERTENZE

H242: Rischio d'incendio per riscaldamento.

H290: Può essere corrosivo per i metalli.

H302: Nocivo se ingerito.

H312: Nocivo per contatto con la pelle.

H332: Nocivo se inalato

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H335: Può irritare le vie respiratorie.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

