

Prodotto idoneo alla vendita al pubblico rif. Reg. 1148/2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

Tattamento a base di ossigeno liquido al 12% specifico per trattamenti acque di piscina

- Contiene ossigeno liquido stabilizzato
- Non lascia residui
- Privo di acido isocianurico
- Per vendita a pubblico e privati

CARATTERISTICHE

L'entrata in vigore del **Regolamento UE n. 98/2013** del Parlamento Europeo e del Consiglio del 15 gennaio 2013, relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi ha limitato la vendita al pubblico e ai privati di prodotti chimici contenenti alte concentrazioni di perossido di idrogeno. A tal scopo LAPI CHIMICI ha sviluppato OXIGEN SOFT a base di perossido di idrogeno al 12% (massima concentrazione consentita). Il prodotto è stabilizzato tramite processo interno aziendale.

Si ricorda che l'ossigeno attivo è un'alternativa alla al cloro: il prodotto attivo è notevolmente meno aggressivo nei confronti della pelle, delle mucose e dei capelli rispetto ai trattamenti a cloro. A differenza dei trattamenti a cloro non ha gli effetti sgradevoli come odore o bruciore agli occhi.

I trattamenti a ossigeno prevedono l'impiego del prodotto liquido OXIGEN SOFT da abbinare eventualmente all'uso di OXIGEN ATTIVO GRANULARE: nell'usare i due prodotti insieme, si ha il vantaggio che uno aumenta l'efficacia dell'altro, rafforzando così l'effetto dei singoli componenti. OXIGEN SOFT è indicato per le piscine private frequentate anche da bambini e da persone con la pelle sensibile. Crea in maniera naturale un'acqua cristallina e sanificata. Non rilascia residui pericolosi in acqua. OXIGEN SOFT non apporta acido isocianurico nell'acqua di piscina.

MODALITÀ DI UTILIZZO

Nei mesi meno caldi (temperature dell'acqua <20-22°C) utilizzare circa 30 litri in 100 metri cubi (circa 3 litri in 10 metri cubi) ogni 7-15 giorni.

Nei mesi più caldi (T>22°C) l'aggiunta del prodotto deve essere più frequente e deve essere almeno settimanale con dosi doppie o triple a seconda della frequenza di balneazione, dell'uso della piscina, dell'impianto di filtrazione, della temperatura dell'acqua, della composizione chimica dell'acqua.

Per il recupero acque verdi è necessario usare una dose di almeno 75 Kg ogni 100 metri cubi ed è fondamentale, per ottenere un miglior risultato, spazzolare bene ed accuratamente tutte le pareti ed il fondo prima o subito dopo aver messo il prodotto in vasca.

OXIGEN_SOFT va in ogni caso aggiunto in vasca quando il tenore di eventuale cloro totale è basso (<0,2 mg/L).

La filtrazione deve rimanere accesa almeno 4-6 ore dopo l'inserimento del prodotto. Dopo circa 4 ore dall'aggiunta del prodotto si potrà effettuare la balneazione. Si consiglia di introdurre OXIGEN_SOFT la sera in assenza di bagnanti per l'utilizzarla per i bagni la mattina del giorno successivo.

Per il trattamento di mantenimento si possono anche realizzare aggiunte del prodotto con dosatori automatici in modo da avere un valore costante di ossigeno attivo nell'acqua di piscina.

Con i trattamenti ad ossigeno si consiglia l'impiego del prodotto antifalghe multifunzione ZERO PROBLEM.

Il prodotto va inserito direttamente nell'acqua della piscina, davanti alle bocchette di mandata. NON introdurre il prodotto negli skimmer o vicino alle bocchette di prelievo dell'acqua perché NON dovrà andare puro direttamente nel filtro.

AVVERTENZE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Per conoscere tutte le AVVERTENZE DI PERICOLO relative a questo prodotto, Vi preghiamo di consultarne la SCHEDA DI SICUREZZA.

COMPONENTI

Miscela stabilizzata a base di sostanze che rilasciano ossigeno attivo. Contiene perossido di idrogeno al 12% stabilizzato.

CONFEZIONI

Confezione	Quantità	Codice
Tanica	10 kg	LP1549010
Tanica	25 kg	LP1549025

DATI TECNICI

Aspetto	Liquido
Odore	Inodore
Solubilità	Miscibile in acqua

Note

Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico. Leggere attentamente la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.