

PS002

OSSIGENO LIQUIDO PER ACQUE DI PISCINA

USO PROFESSIONALE

CARATTERISTICHE:

Ossigeno attivo liquido per il trattamento e l'igienizzazione delle acque di piscina. Il suo alto potere ossidante è in grado di distruggere le sostanze organiche ed i micro-organismi presenti nell'acqua, rigenerando il normale equilibrio ed i componenti presenti in un'acqua pura, esaltandone, inoltre, la naturale brillantezza. Il vantaggio dell'Ossigeno liquido risiede nella sua maggiore efficienza, nell'assenza di odori sgradevoli durante l'uso e la capacità di non irritare gli occhi, la pelle ed i capelli. E' possibile utilizzare il prodotto per piscine, vasche idromassaggio, vasche di lavaggio e per qualsiasi acqua che necessiti un trattamento antimicrobico rapido ed efficiente, senza controindicazioni.

Essendo un prodotto leggermente acido non può essere utilizzato in contatto con metalli, superfici cromate, legno e sughero.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto deve essere versato direttamente nello skimmer, nella vasca di compenso, nel dosatore a lambimento, nel dosatore galleggiante. È necessario abbinare l'ossigeno attivo con un prodotto antialghe. Per il trattamento iniziale aggiungere 10-30 g per m³ di acqua. La dose iniziale dovrà ripetersi qualora si presenti una cattiva trasparenza dell'acqua.

Mantenimento con 5-10 g. per m³ di acqua una volta a settimana.

Il prodotto è equivalente, per dosi e funzioni, ai prodotti a base di cloro granulare al 56%.

N.B. Queste dosi hanno carattere indicativo e possono essere modificate in funzione delle caratteristiche proprie di ogni situazione specifica e delle condizioni climatiche.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO FISICO:	liquido non colorato
ATTIVO TOTALE:	25.0 ± 1.0
pH Sol 1%:	1.0 - 2.0
PESO SPECIFICO:	1.17 - 1.21

COMPOSIZIONE CHIMICA:

contiene: perossidi organici 2 - 30%, perossido di idrogeno 10-60% stabilizzante e conservanti



AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P264	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.
P301+P312	IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P304+P341	IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Prodotto e Distribuito da:

Green Qube Srl – Via Cupa Sant'Aniello, 140 80146 Napoli Telefono: 393 8228415 e-mail: laboratorio@greenqube.it