

PS001

MISCELA MULTIATTIVA BREVETTATA PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE

USO PROFESSIONALE

CARATTERISTICHE:

Miscela MULTIATTIVA brevettata ad azione sanificante, antialghe, azzurrante, schiarente, stabilizzante, sequestrante e flocculante con ossigeno liquido disciolto per il trattamento delle acque di piscina. Il suo alto potere ossidante è in grado di distruggere le sostanze organiche e i micro-organismi presenti nell'acqua con estrema efficacia ad effetto immediato, esercitando un sorprendente effetto antialghe. La presenza di particolari additivi con capacità flocculanti garantisce l'eliminazione di sospensioni microscopiche che possono provocare intorbidamento delle acque. Grazie alla sua composizione multifunzionale è in grado di correggere e stabilizzare il pH delle acque senza aggiunta di ulteriori componenti, esaltando la brillantezza e la limpidezza naturale dell'acqua. A differenza di altri prodotti non genera odori sgradevoli né irritazioni agli occhi, non secca la pelle né i capelli.

L'innovativa formulazione è il risultato di studi e ricerche condotte in collaborazione con centri di ricerca universitari, personale esperto ed il suo valore è stato riconosciuto e brevettato.

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

UN1OK è una miscela multiattiva ideata, formulata e prodotta interamente in Italia.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto deve essere versato direttamente nello skimmer, nella vasca di compenso, nel dosatore a lambimento, nel dosatore galleggiante.

Trattamento iniziale con 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 dosaggio e funzione, ai prodotti a base di cloro multifunzione.

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

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

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

COMPOSIZIONE CHIMICA:

contiene: perossido d'idrogeno 10-70%; perossido organico 1-20%, cloruro di alluminio idrato, sale di rame misto idrato 0,5-5%, 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.