

Ossigeno attivo in granuli

Per la disinfezione delicata e senza cloro dell'acqua con effetto immediato

Impiego

Il granulato di ossigeno attivo disinfetta delicatamente l'acqua della vostra vasca idromassaggio. Grazie all'impiego di questo metodo assolutamente privo di cloro, l'acqua risulta particolarmente naturale e piacevole, delicata per la pelle e i capelli e inodore. Per rafforzare l'efficacia del granulato occorre utilizzare anche l'attivatore di ossigeno attivo SpaTime.

Vantaggi

- Qualità dell'acqua piacevole ed inodore senza cloro, delicato sulla pelle e sui capelli
- Particolarmente delicato sulla pelle, confermato dai test dermatologici
- Non contiene metalli
- Si dissolve velocemente
- Si dissolve completamente senza residui

Descrizione prodotto

Ossigeno attivo in granuli bianchi a veloce dissolvimento.

Componenti: 100 g del prodotto contengono 100 g Bis(perossimonosolfato)bis(solfo) di pentapotassio

Dosaggi raccomandati

Controllare il contenuto di ossigeno attivo con SpaTime Test non appena il granulato si è sciolto completamente, in quanto in un secondo momento non è più possibile eseguire una misurazione corretta. Il valore deve sempre essere di almeno 8 mg/L. Se il valore non viene raggiunto, dosare di nuovo la stessa quantità. Dosare il granulato di ossigeno attivo prima di

ogni utilizzo con la pompa di circolazione in funzione direttamente nell'acqua della vasca idromassaggio. Se la vasca idromassaggio è molto frequentata, occorre raddoppiare la quantità per una disinfezione sufficiente. Il granulato di ossigeno attivo agisce in modo ottimale solo in combinazione con l'attivatore di ossigeno attivo.

Informazioni importanti

Questo prodotto può essere utilizzato esclusivamente per lo scopo specificato e in conformità con la descrizione.

CONSIGLIO: prima del dosaggio del disinfettante, controllare il valore del pH tramite le strisce per test SpaTime ed eventualmente regolarlo al valore corretto di 7,0 – 7,6. Solo così, il granulato è in grado di agire in modo ottimale.



Cod. articolo 5532150 | 1,0 kg