

BWT BENAMIN® PUR



SCHWIMMBAD WIRKSTOFFE

EIGENSCHAFTEN

- Zur Bekämpfung und Vermeidung von Algenbewuchs.
- Ist frei von Chlor und Brom.
- Schaumfrei, pH-neutral
- hinterlässt keine Bleichflecken
- Verbraucht sich langsam daher sparsam in der Anwendung.
- 100 g Produkt enthalten 8 g Dimethylhydroxypropylammoniumchlorid.

ANWENDUNG IM BADEWASSER

- Ausschließlich zur Badewasserbehandlung verwenden.
- Vor Anwendung pH-Wert des Wassers auf 7,0 – 7,4 einstellen.
- Nach Grundreinigung Becken mit BWT BENAMIN® PUR unverdünnt besprühen oder einstreichen und antrocknen lassen.
- Erst Befüllung/Wiederinbetriebnahme: pro 10 m³ Beckenwasser 100 – 200 ml BWT BENAMIN® PUR mit Wasser verdünnt gleichmäßig über die Wasseroberfläche verteilen.
- Bei normalem Badebetrieb alle 1 – 2 Wochen 50 – 150 ml je 10 m³ Beckenwasser zugeben, bei starkem Algenbefall 150 – 450 ml.
- BWT BENAMIN® PUR ist ein Algenverhütungs- und Algenvernichtungsmittel und somit ergänzend zu anderen Desinfektionsmitteln einzusetzen.

HINWEISE

- Vorsicht! Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Bei Temperaturen unter 25 °C trocken, verschlossen, vor Sonnenlicht und vor Frost geschützt an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.



- Niemals in andere Gebinde umfüllen.
- Schwimmbadwasser niemals ohne behördliche Genehmigung in Fließgewässer, Teiche, Vorfluter, Kanalisation etc. ablassen.
- Bei Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Schutzausrüstung nach Anwendung mit Wasser reinigen.
- Nicht zusammen mit Nahrungs-/Futtermitteln, Getränken lagern.
- Nähere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt!

ARTIKEL

Artikelnummer	Bezeichnung
096803	BWT BENAMIN® PUR 1 l
355211	BWT BENAMIN® PUR 5 l