

descon® *EasyBlue FINISH*



descon® EasyBlue FINISH

Langzeit-Wasserpflege-System in flüssiger Form für Freischwimmbäder und Hallenbäder. Einfach in der Anwendung, schützt zuverlässig vor Algen und Bakterien. Einsatz in Verbindung mit EasyBlue FIRST.

Art.-Nr.	Gebinde	VPE
23211	2,5 l	2

Eigenschaften:	EasyBlue Komponente FINISH (für die Unterhaltspflege). Verwendung in Verbindung mit EasyBlue FIRST.
Dosierung:	1,0 l ausreichend für 20 - 25 m ³ ; 2,5 l ausreichend für 50 - 62,5 m ³
Anwendung:	<p>Schritt 1: Schwimmbad reinigen und Schockchlorung durchführen. Wir empfehlen descon® OXI-Schock Granulat oder HC-Chlor Granulat (ca. 3 mg/l; 100 - 150 g / 10 m³). Filteranlage 48 Stunden Dauerlauf, Chlorkonzentration aufrechterhalten, ggf. nachdosieren.</p> <p>Schritt 2: Danach Zugabe von EasyBlue FIRST - 1 Liter ausreichend für 20 - 25 m³.</p> <p>Schritt 3: Nach 4 - 6 Wochen (je nach Witterung). pH-Wert prüfen und Schockchlorung durchführen (Dosierung s.o.).</p> <p>Schritt 4: Danach Zugabe von EasyBlue FINISH - 1 Liter ausreichend für 20 - 25 m³.</p> <p>Nach 10 - 12 Wochen starten Sie die gleiche Prozedur. pH - Wert regelmäßig prüfen und einregulieren. Idealwert 7,0 - 7,4 pH.</p>
Inhaltsstoffe Klassifizierung:	<p>EasyBlue FINISH: Polymer aus N-Methylmethanamin (Einecs 204-697-4) mit (Chlormethyl)oxiran (Einecs 203-439-8): 10-<25% Bronopol: ≤ 2,5% bua: Reg.-Nr. N-43682</p>

Angaben zum Transport:	UN-Nr.: UN3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. Klasse: 9 Code: 90 Verpackungsgruppe: III
Weitere Informationen:	Zusätzliche Informationen und Hinweise finden Sie auf dem Produktetikett und im Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG).



Achtung / ATTENTION

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.