

## descon<sup>®</sup> EasyBlue Promotion-Set



### descon<sup>®</sup> EasyBlue Promotion-Set

Langzeit-Wasserpflege-System in flüssiger Form für Freischwimmbäder und Hallenbäder. Einfach in der Anwendung, schützt zuverlässig vor Algen und Bakterien. Das Pflege-System EasyBlue besteht aus 2 Komponenten.

| Art.-Nr. | Gebinde   | VPE |
|----------|-----------|-----|
| 23200    | 2 x 1 l   | 6   |
| 23201    | 2 x 2,5 l | 2   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Eigenschaften:</b>                     | EasyBlue Komponente FIRST (für den Start und die Überwinterung);<br>EasyBlue Komponente FINISH (für die Unterhaltspflege)  |
| <b>Dosierung:</b>                         | 1,0 l ausreichend für 20 - 25 m <sup>3</sup> ;<br>2,5 l ausreichend für 50 - 62,5 m <sup>3</sup>   |
| <b>Anwendung:</b>                         | <p>Schritt 1:<br/>Schwimmbad reinigen und Schockchlorung durchführen. Wir empfehlen descon<sup>®</sup> OXI-Schock Granulat oder HC-Chlor Granulat (ca. 3 mg/l; 100 - 150 g / 10 m<sup>3</sup>). Filteranlage 48 Stunden Dauerlauf, Chlorkonzentration aufrechterhalten, ggf. nachdosieren.</p> <p>Schritt 2:<br/>Danach Zugabe von EasyBlue FIRST - 1 Liter ausreichend für 20 - 25 m<sup>3</sup>.</p> <p>Schritt 3:<br/>Nach 4 - 6 Wochen (je nach Witterung). pH-Wert prüfen und Schockchlorung durchführen (Dosierung s.o.).</p> <p>Schritt 4:<br/>Danach Zugabe von EasyBlue FINISH - 1 Liter ausreichend für 20 - 25 m<sup>3</sup>.</p> <p>Nach 10 - 12 Wochen starten Sie die gleiche Prozedur.<br/>pH - Wert regelmäßig prüfen und einregulieren. Idealwert 7,0 - 7,4 pH.</p> |
| <b>Inhaltsstoffe<br/>Klassifizierung:</b> | <p>EasyBlue FIRST:<br/>N,N-Dimethyl-2-hydroxylpropylammoniumchloridpolymer 25-50%<br/>Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 2,5-10%<br/>2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol &lt; 2,5%<br/>baua: Reg.-Nr. N-43681</p> <p>EasyBlue FINISH:<br/>N,N-Dimethyl-2-hydroxylpropylammoniumchloridpolymer 25-50%<br/>2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol &lt; 2,5%<br/>baua: Reg.-Nr. N-43682</p>   |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Angaben zum Transport:</b> | UN-Nr.: UN3082<br>UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.<br>Klasse: 9<br>Code: 90<br>Verpackungsgruppe: III               |
| <b>Weitere Informationen:</b> | 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.