



**Artikel-Nr.:** 23210

**Hersteller:** Descon

**Gewicht:** 2.5 kg

**X**

Dieser Artikel steht derzeit nicht zur Verfügung!

## EasyBlue First 2,5 l

85,00 € \* Inhalt: 2.5 Liter (34,00 € \* /  
1 Liter)

inkl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Versandkostenfreie Lieferung!<sup>2</sup>

Lieferzeit <sup>3</sup> 2 Werktage

## Produktinformationen "EasyBlue First 2,5 l"

### EasyBlue - Langzeitpflege, chlorfrei

Lieferumfang EasyBlue First 2,5 Liter

Langzeit-Wasserpflege-System in flüssiger Form für Freischwimmbäder und Hallen-bäder. Einfach in der Anwendung, schützt zuverlässig vor Algen und Bakterien.

Das Pflege-System EasyBlue besteht aus 2 Komponenten.

EasyBlue Komponente FIRST (für den Start und die Überwinterung).

EasyBlue Komponente FINISH (für die Unterhaltspflege)

### EasyBlue Die Vorteile auf einen Blick:

- einfache und effektive Schwimmbadpflege
- keine Zehrung / Abbau auch bei starker Sonneneinstrahlung
- schaumfrei
- pH – Wert neutral
- zuverlässiger Bakterienchutz
- hervorragende Algenprophylaxe
- keine täglichen Kontrollen
- Depotfunktion mit Langzeitpflegeschutz
- keine chlorbedingten Augen- oder Hautreizungen
- kein „Schwimmbadgeruch“
- auch als Überwinterungsmittel einsetzbar

Das mit EasyBlue aufbereitete Wasser ist hygienisch, brillant klar, geruchs- und geschmacksneutral.

### Dosierung (Komponente FIRST & FINISH):

1,0 l ausreichend für 20 – 25 m<sup>3</sup>

2,5 l ausreichend für 50 – 62,5 m<sup>3</sup>

### Anwendung von EasyBlue:

Schritt 1: Schwimmbad reinigen und Schock chlorung durchführen. (Aktivsauerstoff oder Chlorgranulat)

Filteranlage 48 Stunden Dauerlauf,

Chlorkonzentration aufrechterhalten, ggf. nachdosieren.

Schritt 2: Danach Zugabe von EasyBlue FIRST. 1 Liter ausreichend für 20 – 25 m<sup>3</sup>.

Schritt 3: Nach 4-6 Wochen (je nach Witterung): pH-Wert prüfen und Schockchlorung durchführen (Dosierung siehe Schritt 1).

Schritt 4: Danach Zugabe von EasyBlue FINISH. 1 Liter ausreichend für 20 – 25 m<sup>3</sup>.

Nach 10 – 12 Wochen starten Sie die gleiche Prozedur. pH – Wert regelmäßig prüfen und einregulieren. Idealwert 7,0 – 7,4 pH

Weitere Lieferformen:

- Set mit 2 x 1,0 Liter EasyBlue FIRST / FINISH Art.-Nr. 23200

- Set mit 2 x 2,5 Liter EasyBlue FIRST / FINISH Art.-Nr. 23201

- 1,0 Liter EasyBlue FIRST Art.-Nr. 23205

- 2,5 Liter EasyBlue FIRST Art.-Nr. 23210

- 2,5 Liter EasyBlue FINISH Art.-Nr. 23211

**BIOZIDE SICHER VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN**  
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.



GHS07



GHS09

Signalwort Achtung

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Polymer aus N-Methylmethanamin (Einecs 204-697-4) mit (Chlormethyl)oxiran (Einecs 203-439-8)

Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat

Bronopol

### Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### Weiterführende Links zu "EasyBlue First 2,5 l"

- [Fragen zum Artikel?](#)

- [Weitere Artikel von Descon](#)

### Verfügbare Downloads:

- [Download Sicherheitsdatenblatt First](#)

- [Download Sicherheitsdatenblatt Finish](#)

- [Download Produktbeschreibung](#)