

**desccon**<sup>®</sup>  
INNOVATIVE WASSERTECHNIK

# Pflege-System für brillantes Schwimmbadwasser



## EasyBlue Set

**FIRST & FINISH**  
Langzeitpflege, chlorfrei

# EasyBlue - Langzeitpflege, chlorfrei

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.

**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 Bakterienschutz
- 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.

### Lieferform:

Set mit 2 x 1,0 Liter	EasyBlue FIRST / FINISH	<b>Art.-Nr. 23200</b>
Set mit 2 x 2,5 Liter	EasyBlue FIRST / FINISH	<b>Art.-Nr. 23201</b>
1,0 Liter	EasyBlue FIRST	<b>Art.-Nr. 23205</b>
2,5 Liter	EasyBlue FIRST	<b>Art.-Nr. 23210</b>
2,5 Liter	EasyBlue FINISH	<b>Art.-Nr. 23211</b>

# Kurzanleitung für Promotion-Set EasyBlue 2 x 1 l bzw. (2 x 2,5 l)

## Eigenschaften / Dosierung:

Das Pflege-System EasyBlue besteht aus 2 Komponenten.  
EasyBlue Komponente FIRST und EasyBlue Komponente FINISH

## Lieferform:

Set mit 2 x 1,0 Liter EasyBlue FIRST / FINISH  
Set mit 2 x 2,5 Liter EasyBlue FIRST / FINISH

## 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 EasyBlue:

### 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 m<sup>3</sup>).  
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.

### Zugabe EasyBlue FIRST

Datum:

### Zugabe EasyBlue FINISH

Datum:

BIOZIDE SICHER VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.

# Fachhändler

NEXT WATER  
GENERATION. ®

**descon**

**Descon GmbH | Innovative Wassertechnik**

Siemensstrasse 10 | 63755 Alzenau | Germany  
Fon: +49 (0)6023 50 70 10 | Fax: +49 (0)6023 50 70 120  
Mail: [info@descon-trol.de](mailto:info@descon-trol.de) | [www.descon-trol.de](http://www.descon-trol.de)