

desccon[®]
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	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

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 m³
2,5 l ausreichend für 50 – 62,5 m³



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 m³).
Filteranlage 48 Stunden Dauerlauf,
Chlorkonzentration aufrechterhalten,
ggf. nachdosieren.

Schritt 2:

Danach Zugabe von **EasyBlue FIRST**.
1 Liter ausreichend für 20 – 25 m³.

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 m³.

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 | www.descon-trol.de