

Produktbeschreibung

- **Sotin IPB 710**
- speziell entwickelt für extreme Verschmutzungsgrade
- optimiert für die Anwendung im Tauchbad
- löst stärkste Ablagerungen von Zement, Mörtel, Kalk, Eisensulfat, Salpeter und Rost
- reduziert den Reinigungsaufwand um bis zu 50 % gegenüber herkömmlichen Reinigungsmitteln Anwendung

Anwendung

- **Sotin IPB 710** wird als Konzentrat geliefert und kann in einem Mischungsverhältnis von 1:3 bis 1:20 mit Wasser verdünnt werden. Die Einwirkzeit beträgt 30-60 Minuten. Die Anwendungskonzentration und die Einwirkdauer hängen vom Verschmutzungsgrad ab. Erhöhte Temperaturen (bis 40°C) verbessern die Reinigungswirkung des Produkts im Tauchbad. Der gelöste Schmutz ist mit einer Bürste zu entfernen. Nach der Reinigung gründlich mit Wasser (z.B. Hochdruckreiniger) nachspülen. Die verbrauchte Lösung vor der Einleitung in das Abwasser mit **IPB 713** neutralisieren.

Hinweise

- Flüssiges Konzentrat
- Produkt nicht vernebeln

Gebindegrößen

25 Liter Art. Nr. 710-25
200 Liter Art. Nr. 710-200

Zubehörartikel

Flüssiger Hautschutz IPB 721
100 ml Art. Nr. 721-01

Neutralisator IPB 713
5 Liter Art. Nr. 713-5
25 Liter Art. Nr. 713-25

pH-Indikator-Stäbchen
100 St. Art. Nr. 720-1

pH-Wert

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

