



Produktbeschreibung

- **Sotin IPB 708**
- wurde speziell für Beton- und Eternitpumpen entwickelt
- speziell entwickelt für die Anwendung im Tauchbad
- löst Beton, Eternit, Kalk, Rost und Mörtelreste von Pumpen
- ebenso anwendbar bei Zementplatten, Bohrgestängen und Schalttafeln
- einsetzbar im Spezialtiefbau, Hochbau und in Zementwerken
- biologisch abbaubar
- sehr wirtschaftlich

Anwendung

• **Sotin IPB 708** wird als Konzentrat geliefert und kann in einem Mischungsverhältnis von 1:1 bis 1:10 mit Wasser verdünnt werden. Die Einwirkzeit beträgt 30-180 Minuten. Die Anwendungskonzentration und die Einwirkdauer hängen vom Verschmutzungsgrad ab. Der gelöste Schmutz ist mit einer Bürste zu entfernen. Erhöhte Temperaturen (bis 40°C) verbessern die Reinigungswirkung des Produkts im Tauchbad. 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. 708-25
200 Liter Art. Nr. 708-200

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
---	---	---	---	---	---	---

