

Produktbeschreibung

- **Sotin IPB 709**
- wurde speziell für Beton- und Eternitpumpen entwickelt
- optimiert für die Spülung im Bypass
- löst Beton, Eternit, Kalk, Rost und Mörtelreste von Pumpen
- ebenso anwendbar bei Zementplatten, Bohrgestängen und Schalttafeln
- einsetzbar im Spezialtiefbau, Hochbau, Zement- und Betonwerken
- biologisch abbaubar
- sehr wirtschaftlich

Anwendung

● **Sotin IPB 709** wird als Konzentrat geliefert und kann in einem Mischungsverhältnis von 1:1 bis 1:10 mit Wasser verdünnt werden. Die Gesamtspüldauer beträgt 30-60 Minuten. Innerhalb der Gesamtdauer abwechselnd Spülgang (10 min) mit anschließender Ruhephase (5 min) kombinieren. Die Anwendungskonzentration und die Einwirkdauer hängen vom Verschmutzungsgrad ab. Erhöhte Temperaturen (bis 40°C) verbessern die Reinigungswirkung des Produkts. Nach der Rei-

nigung gründlich mit Wasser 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. 709-25
200 Liter Art. Nr. 709-200

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 |
|---|---|---|---|---|---|---|

