

#### Produktbeschreibung

- **Sotin IPB 701**
- wurde speziell für Edelstahl-pumpen entwickelt
- optimiert für die Spülung im Bypass
- löst Kalk, Ocker, Mangan, Rost und Zunder von Edelstahl, Kunststoff und Gummi
- enthält Korrosionsinhibitoren
- biologisch abbaubar
- Wassergefährdungsklasse 1

#### Anwendung

• **Sotin IPB 701** wird als Konzentrat geliefert und kann in einem Mischungsverhältnis von 1:1 bis 1:10 mit Wasser verdünnt werden. Die Gesamtpulldauer 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. Nach der Reinigung gründlich mit klarem Wasser durchspülen. Die verbrauchte Lösung vor der Einleitung in das Abwasser mit **IPB 713** neutralisieren. Erhöhte Temperaturen (bis 40°C) verbessern die Reinigungswirkung des Produkts.

#### Hinweise

- Flüssiges Konzentrat
- Produkt nicht vernebeln

#### Gebindegrößen

25 Liter Art. Nr. 701-25  
200 Liter Art. Nr. 701-200

#### 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
---	---	---	---	---	---	---

