



Produktbeschreibung

- **Sotin IPB 726**
- wurde speziell zur Reinigung von Armaturen und Schieber entwickelt
- optimiert für die Anwendung im Tauchbad
- löst Kalk, Ocker, Mangan, Rost und Zunder von Guss und Edelstahl
- enthält Korrosionsinhibitoren
- biologisch abbaubar
- Wassergefährdungsklasse 1

Anwendung

- **Sotin IPB 726** wird als Konzentrat geliefert und kann in einem Mischungsverhältnis von 1:1 bis 1:10 mit Wasser verdünnt werden. Die Einwirkzeit beträgt 30-240 Minuten. Die Anwendungskonzentration und die Einwirkdauer hängen vom Verschmutzungsgrad ab. 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. Erhöhte Temperaturen (bis 40°C) verbessern die Reinigungswirkung.

Hinweise

- Flüssiges Konzentrat
- Produkt nicht vernebeln

Gebindegrößen

25 Liter Art. Nr. 726-25
200 Liter Art. Nr. 726-200

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

