



TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

IPB 727 REINIGER FÜR ARMATUREN UND SCHIEBER MIT KORROSIONSSCHUTZ

ZUR SPÜLUNG IM BYPASS

Produktbeschreibung

- **Sotin IPB 727**
- wurde speziell zur Reinigung von Armaturen und Schieber entwickelt
- optimiert für die Anwendung im Bypass
- löst Kalk, Ocker, Mangan, Rost und Zunder von Guss und Edelstahl
- enthält Korrosionsinhibitoren
- biologisch abbaubar
- Wassergefährdungsklasse 1

Anwendung

- **Sotin IPB 727** wird als Konzentrat geliefert und kann in einem Mischungsverhältnis von 1:1 bis 1:10 mit Wasser verdünnt werden. Die Gesamtpüldauer beträgt 20-120 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, um den gelösten Schmutz zu entfernen. 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. 727-25
200 Liter Art. Nr. 727-200

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



SOTIN CHEMISCHE UND TECHNISCHE PRODUKTE GMBH & CO.KG

Industriestraße 6, D-55543 Bad Kreuznach

Web: <http://www.sotin-ipb.de>
eMail: info@sotin-ipb.de

Tel: 06 71 / 89 489 - 18
Fax: 06 71 / 89 489 - 25

