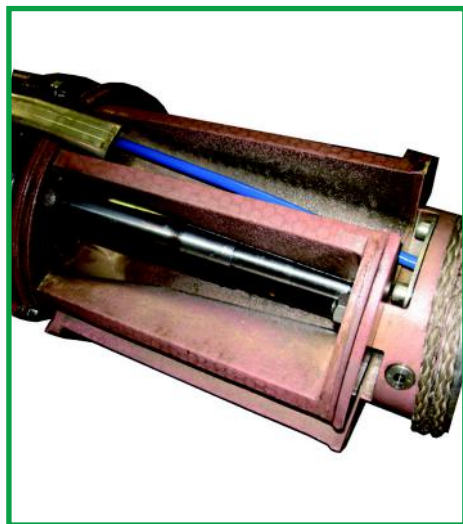




TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

IPB 705 GUSSPUMPEN SPEZIALREINIGER

ZUR SPÜLUNG IM BYPASS



Produktbeschreibung

- **Sotin IPB 705**
- wurde speziell für Gusspumpen 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 705** wird als Konzentrat geliefert und kann in einem Mischungsverhältnis von 1:1 bis 1:10 mit Wasser verdünnt werden. Die Gesamtpüldauer beträgt 40-120 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 des Produkts.

Hinweise

- Flüssiges Konzentrat
- Produkt nicht vernebeln

Gebindegrößen

25 Liter Art. Nr. 705-25
200 Liter Art. Nr. 705-200

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

