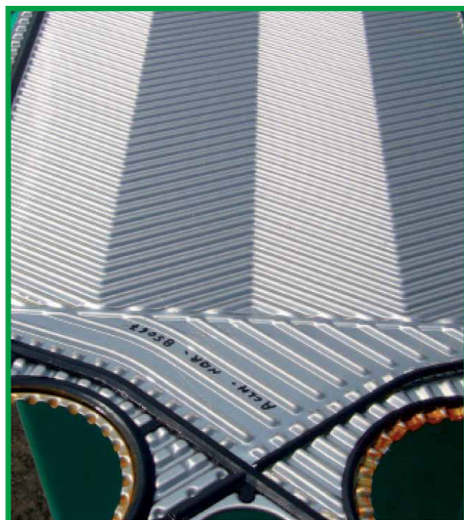




TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

IPB 724 REINIGER FÜR WÄRMETAUSCHER/KÜHLTÜRME

ZUR SPÜLUNG IM BYPASS



Produktbeschreibung

- **Sotin IPB 724**
- wurde speziell zur Reinigung von Wärmetauschern und Edelstahlplatten entwickelt
- optimiert für die Anwendung im Bypass
- löst Ocker, Kalk, Mangan, Rost und Zunder von Edelstahl-, Kunststoff- und Gummiteilen
- enthält Korrosionsinhibitoren
- biologisch abbaubar
- Wassergefährdungsklasse 1

Anwendung

- **Sotin IPB 724** wird als Konzentrat geliefert und kann in einem Mischungsverhältnis von 1:1 bis 1:10 mit Wasser verdünnt werden. Die Einwirkzeit beträgt 30-120 Minuten. 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. 724-25
200 Liter Art. Nr. 724-200

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

