

TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

IPB 734 SAURER REINIGER FÜR ORGANISCHE ABLAGERUNGEN

ZUR ANWENDUNG IM TAUCHBAD UND ZUR SPÜLUNG IM BYPASS

Produktbeschreibung

- **Sotin IPB 734** entfernt hartnäckigste Kalk- und andere mineralische Ablagerungen, Algen und sonstige Verschmutzungen an säurefesten Oberflächen, Rohrleitungssystemen und Wärmetauschern.

Anwendung

- Anwendung bei Oberflächen
Sotin IPB 734 wird als Konzentrat geliefert und kann in einem Mischungsverhältnis von 1:1 bis 1:10 mit Wasser verdünnt werden.
Nur kurze Einwirkzeit, nicht antrocknen lassen.
Mit Lappen, Schwamm oder Bürste auftragen und nach der Reinigung gut mit Wasser spülen.

- Anwendung im Tauchbad
Sotin IPB 734 wird als Konzentrat geliefert und kann in einem Mischungsverhältnis von 1:1 bis 1:10 mit Wasser verdünnt werden.
Die Einwirkzeit beträgt 30-60 Minuten. Die Anwendungskonzentration und Einwirkdauer hängen vom Verschmutzungsgrad ab. Der gelöste Schmutz ist mit einer Bürste zu entfernen. Erhöhte Temperaturen (bis 40°C) verbessern die Reinigungswirkung des Produkts im Tauchbad. Nach der Reinigung gründlich mit Wasser (z.B. Hochdruckreiniger) nachspülen.

- Anwendung: Spülung im Bypass
Sotin IPB 734 wird als Konzentrat geliefert und kann in einem Mischungsverhältnis von 1:1 bis 1:10 mit Wasser verdünnt werden.

Die Gesamtpüldauer beträgt 30-60 Minuten. Innerhalb der Gesamtdauer abwechseln Spülgang (10 min) mit anschließender Ruhephase (5 min) kombinieren. Die Anwendungskonzentration und die Einwirkdauer hängen vom Verschmutzungsgrad ab. Erhöhte Temperaturen (bis 40°C) verbessern die Reinigungswirkung des Produkts. Nach der Reinigung gründlich mit Wasser nachspülen. Die verbrauchte Lösung vor der Einleitung in das Abwasser mit IPB 713 neutralisieren.

- Nur zur Reinigung von säurebeständigen Materialien verwenden. Empfindliche Oberflächen vorher Eigenschaftstest unterziehen.

Hinweise

- Flüssiges Konzentrat
- Frostfrei lagern und transportieren

Gebindegrößen

25 Liter Art. Nr. 734-25

Zubehörartikel

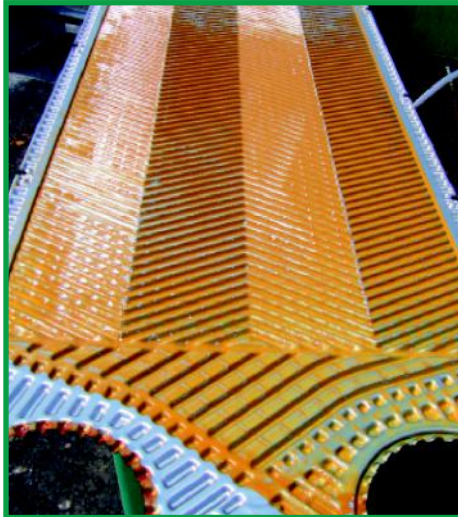
Flüssiger Hautschutz IPB 721
100 ml, Art. Nr. 721-01

Neutralisator IPB 713
5 Liter Art. Nr. 713-5

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

