



TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

IPB 700 EDELSTAHL PUMPEN SPEZIALREINIGER

ZUR ANWENDUNG IM TAUCHBAD

Produktbeschreibung

- **Sotin IPB 700**
- wurde speziell für Edelstahl-Pumpen entwickelt
- optimiert für die Anwendung im Tauchbad
- löst Kalk, Ocker, Mangan, Rost und Zunder von Edelstahl, Kunststoff und Gummi
- enthält Korrosionsinhibitoren
- biologisch abbaubar
- Wassergefährdungsklasse 1

Anwendung

• **Sotin IPB 700** 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 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 des Produkts im Tauchbad oder Ultraschallgerät.

Hinweise

- Flüssiges Konzentrat
- Produkt nicht vernebeln

Gebindegrößen

25 Liter Art. Nr. 700-25
200 Liter Art. Nr. 700-200

Zubehörartikel

Flüssiger Hautschutz IPB 721

100 ml Art. Nr. 721-01

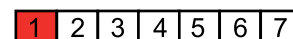
Neutralisator IPB 713

5 Liter Art. Nr. 713-5
25 Liter Art. Nr. 713-25
200 Liter Art. Nr. 715-200

pH-Indikator-Stäbchen

100 St. Art. Nr. 720-1

ph-Wert



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

