



# TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

## IPB 730 FILTERKERZENREINIGER & KORROSIONSSCHUTZ

### ZUR ANWENDUNG IM TAUCHBAD

#### Produktbeschreibung

- **Sotin IPB 730**
- wurde speziell zur Reinigung von Filterkerzen entwickelt
- optimiert für die Anwendung im Tauchbad
- löst Kalk, Ocker, Mangan, Rost und Zunder von Kunststoff- und Gummitteilen
- enthält Korrosionsinhibitoren
- biologisch abbaubar
- Wassergefährdungsklasse 1

#### Anwendung

• **Sotin IPB 730** wird als Konzentrat geliefert und kann in einem Mischungsverhältnis von 1:1 bis 1:20 mit Wasser verdünnt werden. Die Einwirkzeit beträgt 30-240 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.

#### Hinweise

- Flüssiges Konzentrat
- Produkt nicht vernebeln

#### Gebindegrößen

25 Liter Art. Nr. 730-25  
200 Liter Art. Nr. 730-200

#### 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](mailto:info@sotin-ipb.de)

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

