



# TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

## IPB 711 SPEZIAL PUMPENREINIGER FÜR DEPONIEPUMPEN

### ZUR ANWENDUNG IM TAUCHBAD



#### Produktbeschreibung

- **Sotin IPB 711**
- wurde speziell zur Reinigung von Deponiepumpen entwickelt
- optimiert für die Anwendung im Tauchbad
- löst verharzte Öl- und Fetthaltungen, Ruß- und Wachsablagerungen von Pumpen- Kunststoff- und Gummitteilen
- biologisch abbaubar
- Wassergefährdungsklasse 1

#### Anwendung

• **Sotin IPB 711** 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. Erhöhte Temperaturen (bis 40°C) verbessern die Reinigungswirkung des Produkts.

#### Hinweise

- Flüssiges Konzentrat
- Produkt nicht vernebeln

#### Gebindegrößen

25 Liter Art. Nr. 711-25  
200 Liter Art. Nr. 711-200

#### Zubehörartikel

**Flüssiger Hautschutz IPB 721**

100 ml Art. Nr. 721-01

**pH-Indikator-Stäbchen**

100 St. Art. Nr. 720-1

#### pH-Wert

8	9	10	11	12	13	14
---	---	----	----	----	----	----

## 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

