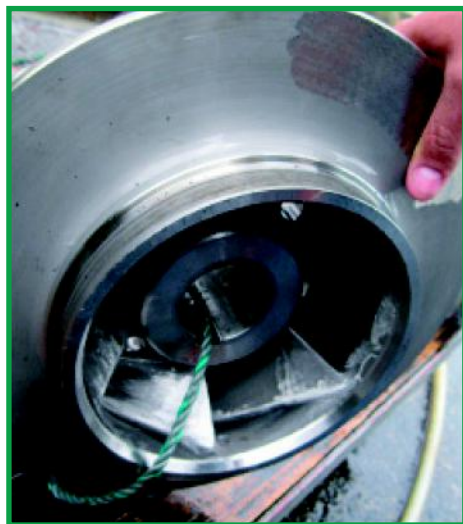




TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

IPB 712 SPEZIAL PUMPENREINIGER FÜR DEPONIEPUMPEN

ZUR SPÜLUNG IM BYPASS



Produktbeschreibung

- **Sotin IPB 712**
- wurde speziell zur Reinigung von Deponiepumpen entwickelt
- optimiert für die Spülung im Bypass
- löst verharzte Öl- und Fetthaftungen, Ruß- und Wachsablagerungen von Pumpen-, Kunststoff- und Gummiteilen
- biologisch abbaubar
- Wassergefährdungsklasse 1

Anwendung

- **Sotin IPB 712** wird als Konzentrat geliefert und kann in einem Mischungsverhältnis von 1:1 bis 1:10 mit Wasser verdünnt werden. Die Gesamtpüldauer beträgt 20-60 Minuten. Innerhalb der Gesamtdauer abwechselnd Spülgang (10 min) mit anschließender Ruhephase (5 min) kombinieren. Die Anwendungskonzentration und die Einwirkdauer hängen vom Verschmutzungsgrad ab. Nach der Reinigung gründlich mit Wasser durchspülen, um den gelösten Schmutz zu entfernen. Erhöhte Temperaturen (bis 40°C) verbessern die Reinigungswirkung des Produkts.

Hinweise

- Flüssiges Konzentrat
- Produkt nicht vernebeln

Gebindegrößen

25 Liter Art. Nr. 712-25
200 Liter Art. Nr. 712-200

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

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

