



Produktbeschreibung

- **Sotin IPB 706**
- wurde speziell zur Reinigung von Kunststoffpumpen im Tauchbad entwickelt
- ist anwendbar bei Tauchpumpen, Druckwasserpumpen, Frischwasserpumpen, Abwasserpumpen
- löst Ocker, Kalk, Mangan, Rost und Zunder
- hohe Wirtschaftlichkeit
- enthält Korrosionsinhibitoren
- biologisch abbaubar
- Wassergefährdungsklasse 1

Anwendung

- **Sotin IPB 706** wird als Konzentrat geliefert und kann in einem Mischungsverhältnis von 1:3 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. IPB 706 ist anwendbar in der Industrie, Wasserwerken und anderen gewerblichen Bereichen.

Hinweise

- Flüssiges Konzentrat
- Produkt nicht vernebeln

Gebindegrößen

25 Liter Art. Nr. 706-25
200 Liter Art. Nr. 706-200

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
---	---	---	---	---	---	---

