



Produktbeschreibung

- **Sotin IPB 722**
- wurde speziell zur Reinigung von Filterkerzen entwickelt
- optimiert für die Anwendung im Bypass
- löst Kalk, Ocker, Mangan, Rost und Zunder von Kunststoff- und Gummiteilen
- enthält Korrosionsinhibitoren
- biologisch abbaubar
- Wassergefährdungsklasse 1

Anwendung

● **Sotin IPB 722** wird als Konzentrat geliefert und kann in einem Mischungsverhältnis von 1:1 bis 1:10 mit Wasser verdünnt werden. Die Gesamtspüldauer 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 klarem Wasser durchspülen, um den gelösten Schmutz zu entfernen. Die verbrauchte Lösung vor der Einleitung in das Abwasser mit IPB 713 neutralisieren.

Hinweise

- Flüssiges Konzentrat
- Produkt nicht vernebeln

Gebindegrößen

25 Liter Art. Nr. 722-25
200 Liter Art. Nr. 722-200

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

