

# TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

## IPB 719 ENTSCÄUMER

FÜR ALKALISCHE SYSTEME

### Produktbeschreibung

- **Sotin IPB 719**
- wurde speziell entwickelt zur Unterdrückung von Schaumbildung in wässrigen Systemen und Kreisläufen
- eignet sich zum Einsatz in vielen wasserbasierten Prozessen in Waschautomaten, Ultraschallbädern, Waschverfahren oder Abwasserbehandlung
- hoch konzentriert
- einsetzbar bis 80 °C
- durch geringe Dosierung besonders wirtschaftlich
- hohe Wirksamkeit und vielseitige Einsetzbarkeit

### Anwendung

- **Sotin IPB 719** wird als Konzentrat geliefert
- die Anwendungskonzentration beträgt 10-100 ml auf 100 Liter Reinigungslösung. Im Bedarfsfall kann die Konzentration erhöht werden.
- ausgezeichnete Verträglichkeit in alkalischen Systemen (auch geeignet für Einsatz in pH-Wert 4-6).

### Hinweise

- **Sotin IPB 719** muss frostfrei gelagert werden
- vor Gebrauch gut schütteln

### Gebindegrößen

1 Liter Art. Nr. 719-1  
5 Liter Art. Nr. 719-5

### Zubehörartikel

**Flüssiger Hautschutz IPB 721**  
100 ml Art. Nr. 721-01

**Waschautomatenreiniger IPB 731**

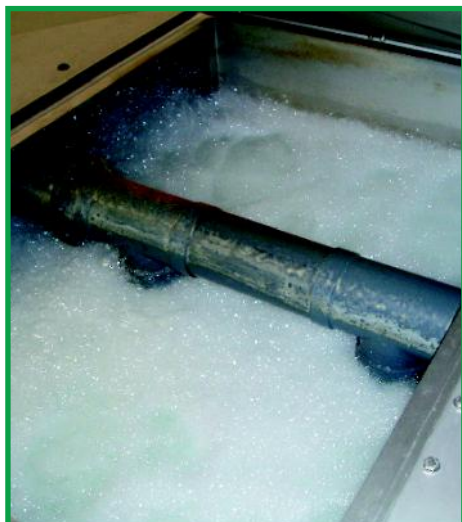
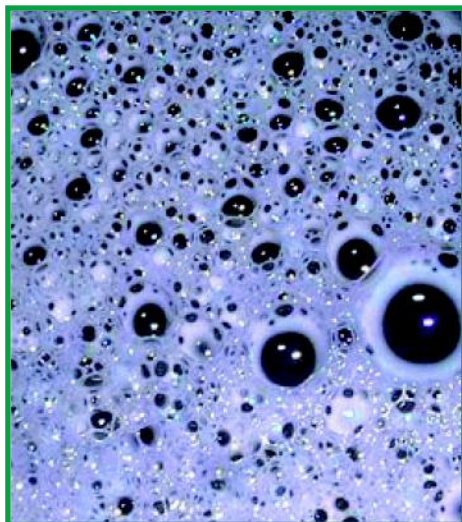
25 Liter Art. Nr. 731-25  
200 Liter Art. Nr. 731-200

**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

