



## Beständigkeiten

	Polyamid	Polyester	Polypropylen	Edelstahl
Alkalien	A/B	A/B	A	A
Säuren	B/C	A/B	A	A
Alkohole	A	A	A	A
Ester	A	A	A	A
Aliphatische KW	A	A	A	A
Aromatische KW	A	B	C	A
Chlorierte KW	A	A	B	A
Oxidationsmittel	B/C	B/C	A	A/B/C
Öle, Fette	B/C	A	A	A

### Temperatur

Trocken	110°C	150°C	100°C	400°C
Nass	100°C	120°C	90°C	400°C

### Legende

**beständig = A**

**bedingt beständig = B**

**nicht beständig = C**

Bei den Angaben handelt es sich um ungefähre Werte, die von der Konzentration der Suspension und von der Dauer des Filtrvorgangs abhängig sind. Weitere Auskünfte zu einzelnen Chemikalien erteilen wir Ihnen gerne.