



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

Beständigkeitsliste von System-Atramex_7600_Poly_ES_2005_transparent (Basis EP)

Chemikalie	Konz.	Temp. C°	Lösungs- mittel	24 h	48 h	7 Tage	14 Tage	21 Tage	
Schwefelsäure	50	20	Wasser	R	R	R	R	R	
Ameisensäure	10	20	Wasser	R	R	R	R	R	
Essigsäure	10	20	Wasser	R	R	R	R	R	
Milchsäure	5	20	Wasser	R	R	R	R	R	
Salzsäure	20	20	Wasser	R	R	R	R	R	
Salpetersäure	30	20	Wasser	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	
Phosphorsäure	30	20	Wasser	R	R	R	R	R	
Ascorbinsäure	20	20	Wasser	R	R	R	R	R	
Zitronensäure	100	20		R	R	R	R	R	
Natriumbisulfit	10	20	Wasser	R	R	R	R	R	
Peressigsäure	5	20	Wasser	R	R	R	R	R	
Heptan	100	20		R	R	R	R	R	
Isopropanol	100	20		R	R	R	R	R	
Methanol	100	20		R ²	R ²	R ²	R ²	R ²	
Aethanol	50	20	Wasser	R	R	R	R	R	
n-Octanol	100	20		R	R	R	R	R	
Ammoniak	25	20	Wasser	R	R	R	R	R	
Aceton	100	20		Z	Z	Z	Z	Z	
1,1,1Trichlorethan	100	20		Z	Z	Z	Z	Z	
Chloroform	100	20		Z	Z	Z	Z	Z	
Methylenchlorid	100	20		Z	Z	Z	Z	Z	
Eau de Javel	14	20	Wasser	R	R	R	R	R	
H ₂ O ₂	5	20	Wasser	R	R	R	R	R	
Soda	100	20		R	R	R	R	R	
Spindelöl	100	20		R	R	R	R	R	
Natronlauge	30	20	Wasser	R	R	R	R	R	
Benzol	100	20		R	R	R	R	R	
Petrol	100	20		R	R	R	R	R	
Bremsflüssigkeit	100	20		R	R	R	R	R	
Hydraulikflüssigkeit	100	20		R	R	R	R	R	
Super 98	100	20		R	R	R	R	R	
Toluol	100	20		R	R	R	R	R	
Urin	100	20		R	R	R	R	R	
Xylol	100	20		R	R	R	R	R	
Hautdesinfektionsmittel eingefärbt	100			V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	
Haarfärbemittel	100			V ¹	W ¹	W ¹	W ¹	W ¹	
Händedesinfektionsmittel mit Pflegesubstanzen	100			R ²	R ²	R ²	R ²	R ²	

R = Resistent

V = Verfärbung

Z = Zerstörung

1 = Starke Verfärbung

2 = Leichte reversible Erweichung

3 = Starke reversible Erweichung

Achtung: Verdünnte Lösungen konzentrieren sich beim Auftrocknen