



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

Beständigkeitsliste von System-AtrameX_7680_Poly_ES_2005_color
(Basis EP)

Chemikalie	Konz.	Temp. C°	Lösungsmittel	24 h	48 h	7 Tage	14 Tage	21 Tage
Schwefelsäure	50	20	Wasser	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹
Ameisensäure	10	20	Wasser	V	V	V	V	V
Essigsäure	10	20	Wasser	V	V	V	V	V
Milchsäure	5	20	Wasser	V	V	V	V	V
Salzsäure	20	20	Wasser	V	V	V	V	V
Salpetersäure	30	20	Wasser	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹
Phosphorsäure	30	20	Wasser	V	V	V	V	V
Ascorbinsäure	20	20	Wasser	R	R	R	R	R
Zitronensäure	100	20		R	R	R	R	R
Natriumbisulfit	10	20	Wasser	V	V	V	V	V
Peressigsäure	5	20	Wasser	V	V	V	V	V
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	V	V	V	V	V
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	V	V	V	V	V
H ₂ O ₂	5	20	Wasser	V	V	V	V	V
Soda	100	20		R	R	R	R	R
Spindelöl	100	20		R	R	R	R	R
Natronlauge	30	20	Wasser	V	V	V	V	V
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		V	V	V	V	V
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	20		V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹
Haarfärbemittel	100	20		V ¹	W ¹	W ¹	W ¹	W ¹
Händedesinfektionsmittel mit Pflegesubstanzen	100	20		R ²	R ²	R ²	R ²	R ²
Starksaure Reinigungsmittel	100	20		V	V	V	V	V
Hochalkalische Reinigungsmittel	100	20		V	V	V	V	V

R = Resistent

V = Verfärbung

Z = Zerstörung

1 = Starke Verfärbung

2 = Leichte reversible Erweichung

3 = Starke reversible Erweichung

Achtung: Verdünnte Lösungen konzentrieren sich beim Auftrocknen

AtrameX AG, Spinnerstrasse 2, 4410 Liestal

Tel. 061 911 80 03, Fax 061 911 80 85

E-mail: mail@atramex.ch, Homepage: www.atramex.ch