

# Stable properties of the RESITRIX - membranes

Inorganic substances		
<b>Acid and Base:</b>		
Ammoniakum	intent	+
Benzoessäure		+
Buttersäure		Δ
Flußsäure		Δ
Gerbsäure		+
Kaliumhydroxid		+
Kalkmilchlösung	gesättigt	+
Natronlauge	< 25%	+
Salpetersäure	< 10%	+
Salzsäure	< 11%	+
Schwefelsäure	<15%	+
<b>Wässrige Lösungen:</b>		
Ammoniakwasser		+
Ammoniumcarbonat		+
Ammoniumnitrat		+
Gips		+
Kaliumbromid	gesättigt	+
Kalk		+
Kupfersulfat		+
Magnesiumchlorid		+
Natriumcarbonat (Soda)		+
Natriumchlorid	gesättigt	+
Natriumsulfat		+
Natriumsulfit		+
Wasser		+
Wasserstoffperoxid	konzentriert	Δ
Wasserstoffperoxid	< 3%	+
<b>Düngesalze:</b>		
Kalilösung		+
Nitrate		+
Phosphate		+
Sulfate		+

Zeichenerklärung:	
bedingt beständig	•
beständig	+
unbeständig	Δ

Organic substances		
<b>Aliphatische Verbindungen:</b>		
Aceton		Δ
Acrylsäure	< 99%	+
Ameisensäure	< 88%	+
Äthanol		+
Äthylalkohol		+
Borsäure	3%	+
Cyclohexan		+
Essigsäure	< 20%	+
Formaldehyd		+
Glycerin		+
Glykol		+
Methylalkohol	100%	+
Methylenchlorid		+
Milchsäure	< 8%	+
Gerbsäure		+
Oxalsäure		+
Phenole		Δ
Weinsäure		+
Zitronensäure		•
<b>Aromatische Verbindungen:</b>		
Benzin/Waschbenzin		Δ
Benzol		Δ
Petroleum		Δ
Tetralin		Δ
Toluol		Δ
Xylol		Δ
<b>Verschiedenes:</b>		
Bleichmittel		•
Dieselöl		Δ
Getriebeöl		Δ
Glycerin		+
Heizöl		Δ
Jauche		+
Kerosin		Δ
Ketone		Δ
Motorenöl		Δ
Ottokraftstoffe		Δ
Schmieröl		Δ
Seifenlösung		+
Silikonöl		•
Speiseöl		•
Vogelékrememente		+
Waschmittel		+
Zement		+