

Chemische bestendigheid van TRALI-GRATE kunststofroosters

Medium	Concentratie	Temperatuur	Vinylester	Isoftaal
Aceton	100%	24°C	2	3
Aluin	alle	82°C	1	1
Alcohol	100%	49°C	1	3
Aluminiumchloride	alle	82°C	1	1
Aluminiumfluoride	20%	24°C	1	3
Aluminiumhydroxide	30%	24°C	1	4
Ammoniumchloride	alle	49°C	1	2
Aromatische oplosmiddel	alle	24°C	testen	4
Azijnzuur	50%	82°C	1	1
Benzeen	100%	60°C	3	3
Broomzuur	48%	82°C	2	3
Calciumhydroxide	25%	82°C	1	4
Calciumzout	alle	82°C	1	1
Chloor (vloeibaar)	verzadigd	82°C	1	4
Chloorbenzeen	100%	82°C	2	4
Chloordioxide	verzadigd	60°C	1	4
Chloorwater	verzadigd	49°C	1	3
Chroomzuur	50%	60°C	1	4
Dieselolie	alle	38°C	1	1
Fluorzout	alle	24°C	1	3
Fluorwaterstofzuur	20%	24°C	1	4
Formaldehyde	37%	65°C	1	3
Glycerine	100%	82°C	1	1
IJzerchloride	100%	82°C	1	1
Kaliumhydroxyde	10%	42°C	1	3
Kaliumzout	alle	82°C	1	1
Kooltetrachloride	100%	24°C	1	3
Koperzout	alle	82°C	1	1
Kopercyanide	alle	52°C	1	3
Litiumzout	alle	82°C	1	1
Magnesiumzout	alle	82°C	1	1
Methylethylketon	20%	24°C	3	4
Melkzuur	100%	82°C	1	1
Natroncyanide	alle	24°C	1	3
Natronloog	10%	82°C	1	3
Natronloog	50%	82°C	1	4
Natronzout	alle	82°C	1	1
Ozon	100%	38°C	1	1
Perchloorethyleen	100%	24°C	1	4
Fenol	10%	24°C	1	4
Fosforzuur	85%	82°C	1	1
Kwikchloride	100%	82°C	1	1
Ruwe olie	alle	82°C	1	1
Salpeterzuur	20%	49°C	1	2