

# Chemicaliën bestendigheidslijst

		Conc.%	V	A
<b>Zuren</b>				
1	Azijnzuur	10	M	G
2	Citroenzuur	10	G	G
3	Fosforzuur	85	M	G
4	Melkzuur	50	M	G
5	Mierenzuur	85	M	M
6	Salpeterzuur	25	G	G
7	Zoutzuur	10	M	G
8	Zwavelzuur	38	G	G
<b>Basen</b>				
9	Ammonia	25	M	G
10	Natriumcarbonaat	25	M	G
11	Natriumchloride	33	G	G
12	Natriumhypochloriet	5	M	G
13	Natronloog	10	M	G

V = bestandheid tegen verkleuring A = bestandheid tegen aantasting

A G = Goed bestand, geen verweking of aantasting na 24 uur blootstelling  
 V G = Goed bestand, geen verkleuring na 24 uur blootstelling  
 A M = Matig bestand, geringe verweking, na 2 uur blootstelling  
 V M = Matig bestand, geringe verkleuring na 2 uur blootstelling  
 A S = Slecht bestand, verweking of aantasting binnen 15 min. blootstelling  
 V S = Slecht bestand, verkleuring binnen 15 min. blootstelling

Alle testen hebben plaatsgevonden onder lab omstandigheden (gem. temp. 23°C).  
 Gemorste chemicaliën dienen direct of minstens binnen 2 uur te worden verwijderd.

		Conc.%	V	A
<b>Oplosmiddelen</b>				
14	Aceton		G	G
15	Ethanol		G	G
16	Ethyleenglycol		G	G
17	Iso-Butanol		G	G
18	Methanol		G	G
19	Petroleum		G	G
20	Terpentine		G	G
21	Tolueen		G	G
22	Trichloorethyleen		M	G

<b>Oliën en Vetten</b>				
23	Mineraal vet		G	G
24	Minerale olie		G	G
25	Plant aardige olie		G	G
26	Remolie		G	G
27	Boorolie		G	G

<b>Overigen</b>				
28	Allesreiniger		G	G
29	Handcreme		G	G
30	Ketchup		G	G
31	Koffiemelk		G	G
32	Leidingwater		G	G
33	Mayonaise		G	G
34	Mosterd		G	G
35	Jodium		G	G