

Chemicaliën	Verandering begint na (in weken)	Geen bescherming na (in weken)	Chemicaliën	Verandering begint na (in weken)	Geen bescherming na (in weken)
1. Broomzuur 5%	12	42	27. Barnsteenzuur 10%	12	52
2. Broomzuur 10%	4	24	28. Malëinezuur 10%	42	>52
3. Zoutzuur 5%	14	48	29. Wijnsteenzuur 5%	42	>52
4. Zoutzuur 10%	4	32	30. Citroenzuur 10%	36	>52
5. Waterstoffluoride 5%	15	52	31. Melkzuur 10%	42	>52
6. Waterstoffluoride 10%	2	24	32. Melkzuur concentraat	15	42
7. Zwavelzuur 5%	15	52	33. Natriumhydroxide 5%	8	>52
8. Zwavelzuur 10%	15	36	34. Natriumhydroxide 10%	8	>52
9. Zwavelzuur 20%	12	28	35. Natriumhydroxide 20%	8	>52
10. Zwavelzuur 30%	< 1	1	36. Natriumhydroxide 30%	8	>52
11. Zwavelzuur 50%	< 1	2	37. Natriumhydroxide 40%	8	>52
12. Salpeterzuur 5%	12	48	38. Kaliumhydroxide 5%	8	>52
13. Salpeterzuur 10%	5	10	39. Kaliumhydroxide 10%	8	>52
14. Fosforzuur 5%	12	52	40. Kaliumhydroxide 20%	8	>52
15. Fosforzuur 10%	12	48	41. Ammoniak 5%	1	< 2
16. Fosforzuur 50%	20	52	42. Drinkwater	12	>52
17. Boorzuur 10%	12	52	43. Gedestilleerd water	12	52
18. Azijnzuur 5%	3	5	44. Zeewater	12	52
19. Azijnzuur 10%	< 1	2	45. Natriumchloride 5%	40	>52
20. Mierenzuur 5%	1	2	46. Natriumchloride 10%	52	>52
21. Mierenzuur 10%	< 1		47. Ammoniumchloride	<52	>52
22. Lijnzaadolie vetzuur	40	>52	48. Chloorkalk	36	>52
23. Kokosolie vetzuur	32	>52	49. Wijnsteen (Tartraat)	12	52
24. Sojaolie vetzuur	40	>52	50. Methanol	4	32
25. Oleïne vetzuur	>52	>52	51. Ethylalcohol 96%	10	>52
26. Oxaalzuur 10%	>52	>52	52. Ethylalcohol 70%	12	>52

Chemicaliën	Verandering begint na (in weken)	Geen bescherming na (in weken)
53. Ethylalcohol 50%	20	>52
54. Ethylalcohol 15%	40	>52
55. Isopropanol	32	>52
56. Butanol	24	>52
57. Ethyleenglycol	52	>52
58. Di-acetonalcohol	24	>52
59. Cyclohexanol	3	36
60. Benzylalcohol	6	18
61. White spirit (terpentine)	>52	>52
62. Kookpuntbenzine	>52	>52
63. Tolueen	>52	>52
64. Xyleen	>52	>52
65. Ethylzuur	30	52
66. Methylglycolzuur	20	>52
67. Ethylglycolzuur	>52	>52
68. Acrylaatzuur methylester	11	>40
69. Aceton	3	24
70. Methyllethylketon	15	36
71. Methylisobuthylketon	>52	>52
72. Cyclohexanon	36	>52
73. Tetrachloorkoolstof	>52	>52
74. Dichloorethyleen	5	5
75. Dichloorpropaan	36	43
76. Trichloorethyleen	40	>52
77. Perchloorethyleen	30	32
78. Kerosine	>42	>52
79. Skydrol A 500	>52	>52

Unipro bv werkt met een kwaliteitssysteem conform de NEN-EN ISO-9001/14001. Zij is hiervoor gecertificeerd door TÜV Nederland QA. Dit houdt in dat geleverd wordt volgens de voor dit systeem opgestelde product- en processpecificaties en dat de door Unipro bv geleverde producten en diensten voldoen aan de beschrijving zoals neergelegd in deze technische specificaties. Omdat Unipro bv niet bekend is met de wijze waarop en de omstandigheden waaronder producten worden verwerkt en op de verwerking van haar producten geen invloed heeft, wordt elke aansprakelijkheid voor schade die ontstaat als gevolg van de verwerking van haar producten uitgesloten. Met het verschijnen van dit blad verliezen alle eerder uitgegeven documentatiebladen over dit product hun geldigheid. © Unipro bv 2014. Alle rechten voorbehouden. Kopiëren en/of dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook, is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van Unipro.