

Chemische Resistentie – Veka Gietvloeren

Merk: Vekavloeren
Type: Veka Gietvloeren PU2060

Datum: 01-04-2016

Chemicaliën	%	Veka Gietvloeren PU2060
Anorganische zuren		
1. Fosforzuur	10	X X X
2. Fosforzuur	> 10	X/X X
3. Salpeterzuur	10	X/X X
4. Geconcentreerd salpeterzuur	> 10	X/X
5. Zoutzuur	20	X/X
6. Zoutzuur	> 20	
7. Zwavelzuur	10	
8. Zwavelzuur	30	
9. Zwavelzuur	> 30	
Organische zuren		
1. Azijnzuur	10	X
2. Azijnzuur	> 10	- X X
3. Melkzuur	5	X/X
4. Mierenzuur	5	
5. Mierenzuur	> 5	
Alkaliën		
1. Natron-/kaliloog	10	X X
2. Natron-/kaliloog	50	-
3. Ammonia	10	-
4. Ammonia	25	
Oplosmiddelen		
1. Benzine		X X
2. Terpentine		-
3. Toluëen		-
4. Xyleen		-
5. Benzeen		
6. Methanol		- X
7. N-butanol		-
8. Ethanol	30	-
9. Aceton		-
10. Perchloorethyleen		- X X
11. Tetra		
12. Trichloorethyleen		
13. Heptaan		
14. Petroleum		
Oliën en Vetten		
1. Plantaardig		X X X X
2. Dierlijke vetten		X
3. Dieselolie		
4. Carterolie		
5. Cardanolie		

Chemicaliën	%	Veka Gietvloeren PU2060
Diversen		
1. Groente- en fruitsappen		X X X X
2. Bier		X
3. Wijn		
4. Waterstofperoxide	10	
5. Zouten (algemeen)		

De duur van de belasting bedraagt 7 dagen bij 20°C.

- X Bestand.
- X/X Bestand tegen morsbelasting.
- Niet bestand.