

A MAPEFLOOR CPU/HD MAPEFLOOR CPU/MF vegyszerállósága

VEGYSZEREK	TÖMÉNYSÉG %	LEGNAGYOBB HŐMÉRSÉKLET °C	ELLENÁLLÁS
1. Ecetaldehid	100	20	++
2. Ecetsav	10-től 99-ig	40	++
3. Ecetsavanhidrid	100	20	(+)
4. Aceton	100	20	+
5. Akrilsav	100	20	+
6. Adipinsav Telített	-	20	+
7. Alumínium-szulfát	50	20	+
8. Ammónium-hidroxid	28	20	+
9. Ammónium-nitrát	50	20	+
10. Ammonium-szulfát	50	20	+
11. Pentilacetát	100	20	+
12. Anilin	100	20	+
13. Fagyálló	100	20	+
14. Etilénglikol	100	20	+
15. Kezelt víz	-	20	(+)
16. Sőr	-	20	++
17. Oldószerbenzin	100	20	(+)
18. Benzooesav	100	20	+
19. Benzoil-klorid	100	20	+
20. Vér	-	20	++
21. Fékfolyadék	-	20	++
22. Tengervíz (Nátruim-klorid)			
23. (Nátruim-klorid) Telített	-	20	++
24. Butanol	100	20	++
25. Kálcium-klorid	50	20	++
26. Kálcium-hidroxid	Telített	20	++
27. Bórsav Telített	-	20	++
28. Kálcium-hipoklorit Telített	-	20	+
29. Kaprolactám	100	20	++
30. Szén-diszulfid	100	20	(+)
31. Szén-tetraklorid	100	20	+
32. Ricinusolaj	100	20	++
33. Klórozott víz Telített	-	20	++
34. Klórecetsav	10	20	+
35. Kloroform	Nem ellenálló		-
36. Krómsav	10	20	+
37. Citromsav	20	20	+
38. Réz(II)-szulfát Telített	-	20	++
39. Krezolok	100	20	-
40. Kőolaj	-	20	++
41. Ciklohexán	100	20	++
42. Kaprinsav	100	20	++
43. Tisztítószer (savas)	-	60	++
44. Tisztítószer (lúgos)	-	60	++
45. Oxi-dietanol	100	20	+
Dietilénglikol	Nem ellenálló	-	-
46. Etanol	100	20	++
47. Etilacetát	100	20	(+)
48. Etilén-diklorid	100	20	(+)

49. Etilén-glikol	100	20	++
50. Etil-glikol-acetát	100	20	++
51. Zsírok	-	80	++
52. Formalin	40	20	++
53. Hangyasav	40	20	++
54. Fumársav Telített	-	20	+
55. Gallsav	100	20	+
56. Gázolaj	-	20	++
57. Glikolsav	100	20	++
58. Heptánsav	100	60	++
59. Hexán	100	20	++
60. Brómsav	4	20	+
61. Klórsav	48	20	++
62. Fluorsav	10	20	+
63. Hidrogén-peroxid	30	20	++
64. Izopropanol	100	20	++
65. Motorbenzin	-	20	++
66. Kerozin	-	20	++
67. Tejsav	85	50	+
68. Tejsav 100	100	60	++
69. Magnézium-nitrát	50	20	++
70. Maleinsav	30	20	++
71. Malein anhidrid	100	20	++
72. Almasav	50	20	++
73. Metakrilsav	100	20	+
74. Metanol	100	20	++
75. Metilalkohol	100	20	++
76. Metilén-klorid	100	20	(+)
77. Metiletilketon	100	20	(+)
78. Metil metakrilát	100	20	++
79. Tej	-	20	++
80. Ásványi olajok	20	20	++
81. Monoklórbenzol	100	20	++
82. Motorolaj	-	20	++
83. N, N. Dimetil acetamid	100	20	--
84. N-metil pirollidon	100	20	--
85. Salétromsav	5	20	(+)
86. Olajsav	100	20	+
87. Oleum	-	20	(+)
88. Oxilsav	5	20	+
89. Paraffin	-	20	++
90. Perklóretilén	100	20	+
91. Fenol	5	20	(+)
92. Fenil szulfonsav	10	20	+
93. Foszforsav	10	20	+
94. Pikrinsav	50	20	+
95. Propilén-glikol	100	20	++
96. Káliumbikromát Telített	-	20	++
97. Kálium hidroxid	50	20	++
98. Szalicilsav Telített	-	20	++
99. Skydrol® (LD4, 500B4)	-	20	++
100. Nátrium-kromát Telített	-	20	++
101. Nátrium-klorid Telített	-	20	++
102. Nátrium-hidroxid Telített	-	60	+
103. Nátrium-hipoklorit	15	20	+
104. Sztearinsav	100	60	+
105. Sztirén	100	20	++
106. Kénsav	50	60	+

107. Kátrányolaj	-	20	++
108. Borkósav telített	-	20	++
99. Tetrahydrofuran	100	20	-
100. Tioglikolsav	100	20	++
101. Toluol	100	20	++
102. Toluol-szulfonsav	100	20	+
103. Triklóracetsav	100	20	-
104. Triklórbenzol	100	20	+
105. Szén-tetraklorid	100	20	-
106. Terpentin	-	20	++
107. Karbamid	20	20	++
108. Növényi olajok	-	60	++
109. Víz (desztillált)	-	60	++
110. Lakkbenzin	-	20	++
111. Xilén	100	20	++

++ Nagyfokú ellenálló képesség +* közepes ellenálló képesség (+) ** rövid ideig tartó ellenálló képesség (kiömlés)

Piros = nem ellenálló

*A közepes ellenálló-képesség azt jelenti, hogy a vegyszer foltot hagyhat vagy elszínezhetheti a Mapefloor CPU felületét, de nem károsítja vagy tulajdonságait nem csökkenti.

**Véletlenszerű kiömlés elfogadható, ha a padlót gyorsan felmossák.

A Mapefloor CPU/MF legmagasabb üzemi hőmérséklete 60°C, míg a 9,0 mm rétegvastagságú Mapefloor CPU/HD-jé 120°C.

További információkért kérjük, forduljon a helyi Mapei Ügyfélszolgálathoz.