

Allprotec Bicolor-Neo



Chemikalienbeständigkeit

Produktname	Allprotec Bicolor-Neo
Artikelnummer	9512

Chemikalie	Durchbruchzeit (Min.)	Permeationsniveau
Essigsäure 100% (Eisessig)	80	3
Essigsäure 10%ig	480	6
Essigsäure 20%ig	480	6
Essigsäure 25%ig	200	4
Aceton	10	1
Ammoniumhydroxid 25%ig	480	6
Butanol	480	6
Cyclohexan	15	1
Ethanol, Ethylalkohol 100%ig	50	2
Formaldehyd, 37%ig	20	1
Salzsäure 10%ig	480	6
Isopropanol, Propan-2-ol	480	6
Kalilauge, Kaliumhydroxid 50%ig	480	6
MEK, Methylethylketon	31	2
Methanol	95	3
Methylpropylketon, Pentan-2-on	8	0
n-Hexan	11	1
n-Heptan	7	0
Salpetersäure 40%ig	480	6
Salpetersäure 10%ig	480	6
Ortho-Phosphorsäure	480	6
Phosphorsäure 85%ig	480	6
Propan-1-ol, n-Propanol	480	6
Propylacetat	9	0
Natriumhydroxid 40%ig, Natronlauge	400	4
Natriumhydroxid 20%ig	480	6
Natriumhydroxid 50%ig	480	6
Natriumhypochlorit	480	6
Natriumsilikat	480	6
Schwefelsäure 40%ig	480	6
Schwefelsäure 50%ig	480	6
Schwefelsäure 96%ig (rauchend)	50	2