

# Allprotec Neoprotec



## Chemikalienbeständigkeit

Produktname	Allprotec Neoprotec
Artikelnummer	9511

Chemikalie	Durchbruchzeit (Min.)	Permeationsniveau
Essigsäure 100% (Eisessig)	480	6
Essigsäure 10%ig	480	6
Essigsäure 20%ig	480	6
Essigsäure 25%ig	480	6
Aceton		3
Acetonitril	12	1
Ammoniumhydroxid 25%ig	480	6
Anilin	480	6
Butanol	480	6
Cyclohexan	190	4
Cyclohexanon	89	3
Dichlormethan	7	0
Diethylamin	7	0
Dimethylformamid	480	6
Ethanol, Ethylalkohol 100%ig	180	4
Ethylacetat, Essigsäureethylester	68	3
Ethyllactat	480	6
Formaldehyd, 37%ig	480	6
Furfural	480	6
Salzsäure 10%ig	480	6
Salzsäure 37%ig (rauchend)	480	6
Isopropanol, Propan-2-ol	480	6
Kalilauge, Kaliumhydroxid 50%ig	480	6
MEK, Methylethylketon	48	2
Methanol	70	3
Methylpropylketon, Pentan-2-on	43	2
n-Hexan	480	6
n-Heptan	45	2
Salpetersäure 40%ig	480	6
Salpetersäure 10%ig	480	6
Nitromethan	480	6
Ortho-Phosphorsäure	480	6
Octylalkohol	480	6
Phosphorsäure 85%ig	480	6
Propan-1-ol, n-Propanol	480	6
Propylacetat	35	2
Phenol 100%ig	480	6
Natriumhydroxid 40%ig, Natronlauge	480	6
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)	240	5
Verdünner	20	1