

Allprotec Nitrix



Chemikalienbeständigkeit

Produktname	Allprotec Nitrix
Artikelnummer	9513

Chemikalie	Durchbruchzeit (Min.)	Permeationsniveau
1,1,1-Trichlorethan	27	1
1,1,2,2-Tetrachlorethan	14	1
1,2-Propandiol	> 480	6
1-Methoxy-2-propylacetat	84	3
1-Pentanol	> 480	6
2,2,4-Trimethylpentan	> 480	6
2,6-Dimethylheptan-4-on	> 247	5
2-Ethoxyethylacetat	92	3
2-Pentanon	11	1
Aceton	6	0
Acetonitril	12	1
Acrylsäure	104	3
Allylalkohol	51	2
Ammoniumhydroxid 25%ig	328	5
Benzin, bleifrei	> 480	6
Benzin, natürlich	413	5
Butanol	> 480	6
Butylacetat	57	2
C(10-13)-Isoalkane	> 480	6
Chlor	> 480	6
Chrom(VI)-oxid	> 480	6
Cyclohexan	> 480	6
Cyclohexanol	> 480	6
Cyclohexanon	52	2
Dichlormethan	3	0
Diesel	> 480	6
Diethylenglykol	> 480	6
Diethylether	32	2
Dimethylsulfoxid	50	2
Essigsäure 100% (Eisessig)	66	3
Ethandiol	> 480	6
Ethanol, Ethylalkohol 100%ig	380	5
Ethylacetat, Essigsäureethylester	13	1
Ethylamin	31	2
Ethylenglykolmonobutylether	> 480	6
Ethylenglykolmonoethylether	166	4
Flussäure	190	4
Formaldehyd, 37%ig	> 480	6
Glutaraldehyd	> 480	6
Hydrazin 60%ig	> 480	6
Isopropanol, Propan-2-ol	> 480	6
Kaliumhydroxid 50%ig	> 480	6
Kerosin (Erdöl)	> 480	6
Kohlendisulfid	12	1
Maleinsäure	> 480	6

Allprotec Nitrix



Chemikalienbeständigkeit

Produktname	Allprotec Nitrix
Artikelnummer	9513

Chemikalie	Durchbruchzeit (Min.)	Permeationsniveau
Methanol	68	3
Methylmethacrylat	22	1
Methylpropylketon, Pentan-2-on	9	0
Methyl-tert-butylether	370	5
Milchsäure 85%ig	> 480	6
Mineralöl / flüssiges Paraffin	> 480	6
N,N-Dimethylacetamid	29	1
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere; Naphtha wasserstoffbehandelt, niedrig siedend	> 480	6
Naphtha, niedrig siedend	311	5
Natriumhydroxid 40%ig	> 480	6
Natriumhypochlorit 13%ig	> 480	6
n-Heptan	> 480	6
n-Hexan	> 480	6
Nitrobenzol	336	5
Octylalkohol	> 480	6
Pentylacetat	77	3
Perchlorsäure 60%ig	> 480	6
Peroxyessigsäure	65	3
Petroleumbenzin / Petrolether	> 480	6
Phenol 90%ig	137	4
Phosphorsäure	> 480	6
Phosphorsäure 85%ig	> 480	6
Piperazin	> 480	6
Propylacetat	14	1
Propylenglykol-1-methylether	129	4
Salpetersäure 40%ig	> 480	6
Salzsäure 36%ig	> 480	6
Schwefelsäure 96%ig (rauchend)	150	4
Terpentinöl	> 480	6
Tetrachlorethen	292	5
Tetrahydrofuran	7	0
Toluol	21	1
Triethylamin	> 480	6
Undecan	> 480	6
Wasserstoffperoxid, Lösung 30%ig	> 480	6
Xylol	40	2