

Rezistența la permeabilitate a mănușilor antichimice conform EN 374

Substanța	Latex 1460, Bicolour 1461	Nitril 1463	Neopren 1462	Vinyl Red extra 1443
1 Metil 2 Piroidonă	2	2	3	3
3 Hexanonă	0	0	1	1
4 Heptanonă	0	0	1	1
Acetaldehidă	0	0	1	1
Acetat de metil	0	0	1	1
Acetofenonă	1	2	2	2
Acetonă	1	0	1	1
Acetonitril	1	0	2	2
Acid acetic 10%	6	6	6	6
Acid acetic 50%	4	6	6	5
Acid acetic concentrat	1	2	2	2
Acid azotic 10%	6	6	6	6
Acid azotic 50%	4	4	5	4
Acid azotic fumans	0	0	1	1
Acid boric	6	6	6	6
Acid clorhidric 10%	6	6	6	6
Acid clorhidric 20%	5	6	6	6
Acid clorhidric 32%	4	6	6	6
Acid clorhidric în amestec cu acid azotic	2	6	6	4
Acid formic 10%	6	6	6	6
Acid formic 50%	4	4	6	5
Acid formic 98%	3	1	4	2
Acid fosforic 10%	6	6	6	6
Acid fosforic 50%	5	6	6	6
Acid fosforic saturat	4	6	6	6
Acid fumaric	6	6	6	6
Acid lactic	6	6	6	6
Acid maleic	6	6	6	6
Acid malonic	6	6	6	6
Acid oxalic	6	6	6	6
Acid sulfuric 10%	6	6	6	6
Acid sulfuric 50%	4	5	5	6
Acid sulfuric 96%	1	2	3	5
Alcool butilic	1	6	4	3
Alcool etilic	0	4	3	3
Alcool izobutilic	1	6	6	4
Alcool izopropilic	0	6	4	2
Alcool metilic	0	1	2	2
Alcool propilic	1	6	4	4
Aldehidă benzoică	1	1	2	2
Amoniac 10%	2	6	3	3
Amoniac 25%	1	5	3	3
Anilină	1	2	3	3
Azotat de amoniu	6	6	6	6
Azotat de calciu	6	6	6	6
Azotat de sodiu	6	6	6	6
Benzen	0	0	1	2
Benzină	0	4	2	4
Bicromat de potasiu	6	6	6	6
Butilamină	0	1	1	1
Carbonat de amoniu	6	6	6	6
Carbonat de calciu	6	6	6	6
Carbonat de potasiu	6	6	6	6
Cianură de sodiu	6	6	6	6
Ciclohexan	1	6	1	3
Ciclohexanonă	1	2	2	2
Ciclohexilamină	0	3	2	2
Clorbenzen	0	0	0	1
Cloroform	0	0	0	1
Clorură de amoniu	6	6	6	6
Clorură de calciu	6	6	6	6

Substanța	Latex 1460, Bicolour 1461	Nitril 1463	Neopren 1462	Vinyl Red extra 1443
Clorură de etil	0	0	0	0
Clorură de fier (III)	6	6	6	6
Clorură de potasiu	6	6	6	6
Dibutilamină	0	6	2	2
Diclorbenzen	0	2	1	2
Diclorometan	0	0	0	0
Dietilcetonă	0	0	1	1
Dietileter	0	2	0	0
Dietilformamidă	1	1	1	1
Dietilftalat	6	6	6	6
Dimetilsulfat	6	3	6	3
Dimetilsulfoxid	4	2	6	3
Dioxan	0	1	2	1
Etanolamină	6	6	6	6
Etilamină 70%	0	1	3	1
Etilcloracetat	0	2	1	1
Etilendiamină	2	2	5	2
Etilenglicol	6	6	6	6
Fenol 10% în apă	3	3	6	4
Fenol 85% în apă	2	2	6	4
Formaldehidă 37%	1	6	5	4
Glicerină	6	6	6	6
Hexan	0	6	1	3
Hidroxid de calciu	6	6	6	6
Hidroxid de potasiu 10%	6	6	6	6
Hidroxid de potasiu concentrat	6	6	6	6
Hidroxid de sodiu 10%	6	6	6	6
Hidroxid de sodiu saturat	6	6	6	6
Hipoclorit de sodiu	6	6	6	6
Iodmetan	0	0	1	0
Iodură de potasiu	6	6	6	6
Izobutilmetilcetonă	0	1	1	1
Izooctan	0	6	4	4
Kerozin	0	6	3	5
Metacrilat de metil	0	1	1	1
Metilcetonă	0	0	0	0
Motorină	1	6	4	5
n-Heptan	0	6	2	3
Nitrobenzen	1	2	2	2
Percloretilenă	0	5	1	5
Perhidrol	6	6	6	6
Petrol	1	6	6	4
Petroleter	0	6	2	3
Piridină	1	1	1	1
Sulfat de amoniu	6	6	6	6
Sulfat de calciu	6	6	6	6
Sulfat de cupru	6	6	6	6
Sulfat de potasiu	6	6	6	6
Sulfat de sodiu	6	6	6	6
Tetraclorometan	0	5	1	5
Tetrahidofuran	0	0	0	0
Tetrametilendiamină	0	0	0	0
Tiosulfat de sodiu	6	6	6	6
Toluen	0	1	0	1
Tricloretilenă	0	1	0	1
Ulei de motor	3	6	3	6
Ulei hidrolic	3	6	3	5
Uleiuri animale	6	6	6	6
Uleiuri vegetale	6	6	6	6
Xilen amestec izomeri	0	2	0	2

Nivel 1 > 10 min.; Nivel 2 > 30 min.; Nivel 3 > 60 min.; Nivel 4 > 120 min.; Nivel 5 > 240 min.; Nivel 6 > 480 min.