

Scheda Tempi di Permeazione

Puntiform®

Norme: ASTM F739; EN ISO 6529 (ex EN369)

Legenda:

Reale: Tempo fra il contatto iniziale ed Tasso di permeazione minimo misurabile

ASTM: Tempo fra il contatto iniziale ed il minuto in cui passa 0,1 microgrammo di sostanza

EN: Tempo fra il contatto iniziale ed il minuto in cui passa 1 microgrammo di sostanza

TPC: Tasso di permeazione al minuto 480

TPM: Tasso di permeazione minimo misurabile

Indumenti:



<i>Prodotto Chimico</i>	<i>CAS</i>	<i>Stato</i>	<i>Reale</i>	<i>ASTM</i>	<i>EN</i>	<i>Classe</i>	<i>TPC</i>	<i>TPM</i>
Acetate di sodio (soluzioni di	127-09-3	L	107	>480	>480	6	0,025	0,001
Acido acetico (30%)	64-19-7	L	1	>480	>480	6	0,076	0,001
Acido cloridrico (30%)	7647-01-0	L	97	113	>480	6	0,41	0,001
Acido formico (30%)	64-18-6	L	11	313	>480	6	0,172	0,001
Acido fosforico (50%)	7664-38-2	L	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001
Acido nitrico (30%)	7697-37-2	L	46	208	>480	6	0,2	0,001
Acido solforico (16%)	7664-93-9	L	34	44	>480	6	0,57	0,001
Acido solforico (30%)	7664-93-9	L	207	208	>480	6	0,08	0,001
Acido solforico (50%)	7664-93-9	L	54	62	>480	6	0,19	0,001
Cianuro di potassio (soluzioni	151-50-8	L	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001
Cloruro mercurico (sol. sat.)	7487-94-7	L	>480	>480	>480	6	0,08	0,03
Cromato di potassio (saturo)	7789-00-6	L	107	107	>480	6	0,56	0,015
Fluoruro di sodio (soluzione di	7681-49-4	L	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001
Glicerina	56-81-5	L	71	71	74	3	9,4	0,08
Glicole etilenico	107-21-1	L	6	6	9	0	16,4	0,06
Idrossido di ammonio (30%)	1336-21-6	L	189	>480	>480	6	0,018	0,001
Idrossido di potassio (40%)	1310-58-3	L	50	61	>480	6	0,27	0,001
Idrossido di sodio (40%)	1310-73-2	L	87	>480	>480	6	0,004	0,001
Ipoclorito di sodio (12% cloro)	7681-52-9	L	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001

<i>Prodotto Chimico</i>	<i>CAS</i>	<i>Stato</i>	<i>Reale</i>	<i>ASTM</i>	<i>EN</i>	<i>Classe</i>	<i>TPC</i>	<i>TPM</i>
Isoforondiammina	2855-13-2	L	98	>480	>480	6	0,2	0,001
Perossido di idrogeno (30%)	7722-84-1	L	400	400	400	5	47,2	0,64