

Solo 997

Chemický produkt	CAS #	Doba k průniku (minuty)	Prostupnos	Standard	Degradace	Hodnocení
2-Propanol (Isopropanol) 70%	67-63-0	95	3	EN 16523-1:2015	NT	
2-Propanol (Isopropanol) 99%	67-63-0	30	1	ASTM F739	3	=
Acetic acid 50%	64-19-7	34	2	ASTM F739	2	=
Acetic acid 99%	64-19-7	4	0	ASTM F739	NT	
Acetone 99%	67-64-1	1	0	ASTM F739	1	-
Acetonitrile 99%	75-05-8	1	0	ASTM F739	NT	
Ammonium hydroxide solution 29%	1336-21-6	13	1	ASTM F739	4	+
Amyl Alcohol 99%	71-41-0	69	3	ASTM F739	NT	
Carbon Tetrachloride 99%	56-23-5	3	0	ASTM F739	NT	
Cloruro de metileno 99%	75-09-2	0	0	ASTM F739	1	-
Diethylamine 98%	109-89-7	1	0	ASTM F739	NT	
DMSO 99%	67-68-5	21	1	ASTM F739	NT	
Ethanol 70%	64-17-5	22	1	EN 374-3:2003	NT	
Ethanol 95%	64-17-5	4	0	EN 374-3:2003	NT	
Formic Acid 96%	64-18-6	3	0	ASTM F739	NT	
Hydrochloric acid 10%	7647-01-0	NT	NT		4	
Hydrochloric acid 35%	7647-01-0	53	2	EN 374-3:2003	4	+
Hydrochloric acid 37%	7647-01-0	60	2	ASTM F739	4	+
Hydrofluoric Acid 10%	7664-39-3	NT	NT		4	
Hydrofluoric Acid 49%	7664-39-3	10	0	ASTM F739	4	=
Hydrogen peroxide 30%	7722-84-1	480	6	EN 16523-1:2015	2	+
Methanol 99%	67-56-1	4	0	ASTM F739	3	=
n-Butanol 99%	71-36-3	41	2	ASTM F739	NT	
n-Heptane 99%	142-82-5	62	3	EN 16523-1:2015	2	+
Naphtha Heavy mixture	68551-17-7	107	3	ASTM F739	4	++
Naphtha VM&P mixture	8032-32-4	27	1	ASTM F739	NT	
Nitric acid 50%	7697-37-2	27	1	ASTM F739	1	-
optane 98 ELF mixture	8006-61-9	4	0	ASTM F739	NT	
p-dioxane (1,4-Dioxane) 99%	123-91-1	2	0	ASTM F739	NT	
Phenol 50%	108-95-2	3	0	ASTM F739	NT	
Phenol 85%	108-95-2	NT	NT		1	

* nenormovaný výsledek

Celkové hodnocení chemické ochrany

Hodnocení ochrany je definováno s ohledem na propustnost i degradaci, abychom Vám poskytli komplexní návod k použití našich rukavic na ochranu proti specifickým chemickým látkám.

- Použití pro **vysoké chemické namáhání** nebo plný kontakt s chemikáliemi, omezený dobou průniku v pracovním dni.
- Použití pro **opakovaný kontakt s chemikálií**, omezené celkovou expozicí, např. kumulativní doba průniku v jednom pracovním dni.
- **Pouze ochrana proti potřísnění**, při vystavení chemickému působení rukavice vyhodte a bez odkladu si vezměte nové.
- **Nedoporučeno**, tyto rukavice jsou považovány za vhodné pro práci s touto chemikálií.

 NT: Netestováno

 NA: Nelze aplikovat, nebylo testováno kompletně (pouze výsledky týkající se degradace NEBO propustnosti)

Při výběru rukavice nelze vycházet pouze z údajů z chemické zkoušky a celkové klasifikace chemické ochrany. Skutečné podmínky při používání mohou změnit chování rukavice tak, že se bude lišit od chování v kontrolovaných podmínkách laboratorních zkoušek. Dopad na chování rukavic

Solo 997

Chemický produkt	CAS #	Doba k průniku (minuty)	Prostupnos	Standard	Degradace	Hodnocení
Phosphoric acid 75%	7664-38-2	480	6	ASTM F739	4	++
Phosphoric acid 85%	7664-38-2	480	6	ASTM F739	4	++
Sodio hipoclorito 37%	50-00-0	NT	NT		4	
Sodium hydroxide 20%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Sodium hydroxide 40%	1310-73-2	480	6	EN 16523-1:2015	2	+
Sodium hydroxide 50%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Sodium Hypochlorite 5%	10022-70-5	480	6	ASTM F739	NT	
Sulfuric acid 10%	7664-93-9	480	6	ASTM F739	4	++
Sulfuric acid 40%	7664-93-9	480	6	ASTM F739	4	++
Sulfuric acid 50%	7664-93-9	480	6	ASTM F739	4	++
Toluene 99%	108-88-3	1	0	ASTM F739	1	-
Xylene 99%	1330-20-7	2	0	ASTM F739	1	-

* nenormovaný výsledek

Celkové hodnocení chemické ochrany

Hodnocení ochrany je definováno s ohledem na propustnost i degradaci, abychom Vám poskytli komplexní návod k použití našich rukavic na ochranu proti specifickým chemickým látkám.

- Použití pro **vysoké chemické namáhání** nebo plný kontakt s chemikáliemi, omezený dobou průniku v pracovním dni.
- Použití pro **opakovaný kontakt s chemikálií**, omezené celkovou expozicí, např. kumulativní doba průniku v jednom pracovním dni.
- **Pouze ochrana proti potřísnění**, při vystavení chemickému působení rukavice vyhodte a bez odkladu si vezměte nové.
- **Nedoporučeno**, tyto rukavice jsou považovány za vhodné pro práci s touto chemikálií.

□ NT: Netestováno

■ NA: Nelze aplikovat, nebylo testováno kompletně (pouze výsledky týkající se degradace NEBO propustnosti)

Při výběru rukavice nelze vycházet pouze z údajů z chemické zkoušky a celkové klasifikace chemické ochrany. Skutečné podmínky při používání mohou změnit chování rukavice tak, že se bude lišit od chování v kontrolovaných podmínkách laboratorních zkoušek. Dopad na chování rukavic