

Listina chemické odolnosti

Vztahuje se na antistatické vany.

Stupně odolnosti:

- A) odolává
- B) odolává min. po dobu 3 hodin
- C) neodolává

Název látky	Chemický vzorec	Stupeň odolnosti při teplotě 20 °C	Stupeň odolnosti při teplotě 60 °C	Název látky	Chemický vzorec	Stupeň odolnosti při teplotě 20 °C	Stupeň odolnosti při teplotě 60 °C																																																																																																																																																																				
KAPALNÉ LÁTKY																																																																																																																																																																											
aceton	CH ₃ COCH ₃	C	C	sulfan/sirovodík	H ₂ S	A	B																																																																																																																																																																				
acetonitril	CH ₃ CN	A	A	styren	C ₆ H ₅	A	A																																																																																																																																																																				
amoníak	NH ₃	A	A	pentan	C ₅ H ₁₂	A	A																																																																																																																																																																				
benzen	C ₆ H ₆	B	B	toluen	C ₆ H ₅ CH ₃	C	C																																																																																																																																																																				
dehet/tér	směs	C	C	slaná voda		A	A																																																																																																																																																																				
dimethyl formamid	C ₂ H ₅ NO	A	A	voda	H ₂ O	A	A																																																																																																																																																																				
ethanol	C ₂ H ₅ OH	B	B	peroxid vodíku	H ₂ O ₂	A	A																																																																																																																																																																				
ethylen glykol	C ₂ H ₆ O ₂	B	B	petrolej	C ₉ -C ₁₆	C	C																																																																																																																																																																				
ethylacetát	C ₃ H ₆ O ₂	C	C	PEVNÉ LÁTKY																																																																																																																																																																							
ethylbenzen	C ₆ H ₅ O ₂	A	A	formaldehyd	CH ₂ O	B	B	octan amonný	CH ₃ COONH ₄	A	A	chlor	Cl	C	C	borax	Na ₂ [B ₄ O ₇ (OH) ₄]·8H ₂ O	A	A	chloroform	CHCl ₃	C	C	cukr	směs	A	A	transformátorový olej		A	A	cyankáli – kyanid draselný	KCN	A	A	převodový olej		B	B	dusičnan amonný	NH ₄ NO ₃	A	A	SAE 40 olej		A	A	dusičnan vápenatý	Ca(NO ₃) ₂	A	A	mazací olej		A	A	fenol	C ₆ H ₅ OH	B	B	silikonový olej		A	A	fosforečnan ammony	(NH ₄) ₂ PO ₄	A	A	destiláty terpentýnu		B	B	dusičnan draselný/ ledek	KNO ₃	A	A	kyselina chlorovodíková	HCl	B	B	hydroxid draselný	KOH	A	A	kyselina dusičná	HNO ₃	B	B	hydroxid sodný	NaOH	A	A	kyselina fosforečná	H ₃ PO ₄	A	B	chlorid ammony	NH ₄ Cl	A	A	kyselina mravenčí	HCOOH	B	B	PROVOZNÍ KAPALINY								kyselina octová	CH ₃ COOH	A	B	kyselina sírová	H ₂ SO ₄	A	B	benzín		B	B	kyselina sířičitá	H ₂ SO ₃	A	B	motorová nafta		B	B	isopropylalkohol	C ₃ H ₈ O	B	B	motorový olej		B	B	methanol	CH ₃ OH	B	B	methyl tert-butyl ether (MTBE)	C ₅ H ₁₂ O	B	B	methylenechlorid	CH ₂ Cl ₂	C	C	hydraulické oleje		B	B	roztok chloridu sodného 20%	NaCl	A	A					rutut	Hg	A	A				
formaldehyd	CH ₂ O	B	B	octan amonný	CH ₃ COONH ₄	A	A																																																																																																																																																																				
chlor	Cl	C	C	borax	Na ₂ [B ₄ O ₇ (OH) ₄]·8H ₂ O	A	A																																																																																																																																																																				
chloroform	CHCl ₃	C	C	cukr	směs	A	A																																																																																																																																																																				
transformátorový olej		A	A	cyankáli – kyanid draselný	KCN	A	A																																																																																																																																																																				
převodový olej		B	B	dusičnan amonný	NH ₄ NO ₃	A	A																																																																																																																																																																				
SAE 40 olej		A	A	dusičnan vápenatý	Ca(NO ₃) ₂	A	A																																																																																																																																																																				
mazací olej		A	A	fenol	C ₆ H ₅ OH	B	B																																																																																																																																																																				
silikonový olej		A	A	fosforečnan ammony	(NH ₄) ₂ PO ₄	A	A																																																																																																																																																																				
destiláty terpentýnu		B	B	dusičnan draselný/ ledek	KNO ₃	A	A																																																																																																																																																																				
kyselina chlorovodíková	HCl	B	B	hydroxid draselný	KOH	A	A																																																																																																																																																																				
kyselina dusičná	HNO ₃	B	B	hydroxid sodný	NaOH	A	A																																																																																																																																																																				
kyselina fosforečná	H ₃ PO ₄	A	B	chlorid ammony	NH ₄ Cl	A	A																																																																																																																																																																				
kyselina mravenčí	HCOOH	B	B	PROVOZNÍ KAPALINY																																																																																																																																																																							
kyselina octová	CH ₃ COOH	A	B	kyselina sírová	H ₂ SO ₄	A	B	benzín		B	B	kyselina sířičitá	H ₂ SO ₃	A	B	motorová nafta		B	B	isopropylalkohol	C ₃ H ₈ O	B	B	motorový olej		B	B	methanol	CH ₃ OH	B	B	methyl tert-butyl ether (MTBE)	C ₅ H ₁₂ O	B	B	methylenechlorid	CH ₂ Cl ₂	C	C	hydraulické oleje		B	B	roztok chloridu sodného 20%	NaCl	A	A					rutut	Hg	A	A																																																																																																																				
kyselina sírová	H ₂ SO ₄	A	B	benzín		B	B																																																																																																																																																																				
kyselina sířičitá	H ₂ SO ₃	A	B	motorová nafta		B	B																																																																																																																																																																				
isopropylalkohol	C ₃ H ₈ O	B	B	motorový olej		B	B																																																																																																																																																																				
methanol	CH ₃ OH	B	B	methyl tert-butyl ether (MTBE)	C ₅ H ₁₂ O	B	B																																																																																																																																																																				
methylenechlorid	CH ₂ Cl ₂	C	C	hydraulické oleje		B	B																																																																																																																																																																				
roztok chloridu sodného 20%	NaCl	A	A																																																																																																																																																																								
rutut	Hg	A	A																																																																																																																																																																								

Upozornění:

S ohledem na bezpočet možných kombinací chemických látek, stejně jako na další ovlivňující faktory, jakými jsou koncentrace nebo teplota, slouží tato tabulka pouze k orientačnímu posouzení, jak se některé látky mohou chovat.

Odolnost výrobku vůči uvedeným látkám v tomto přehledu nemůže být proto plně garantována. Výrobce ani distributor nepřebírají žádnou zodpovědnost ani záruku za případné vzniklé škody.

Pro učinění spolehlivého závěru o stupni chemické odolnosti v určitém konkrétním případě doporučujeme provést individuální testy (použití malých laboratorních trichýřů, které lze na vyžádání získat od dodavatele).



Výrobek ET-A není určen k dlouhodobému přechovávání zachycených látek nebo ke skladování chemických látek. Výrobek byl koncipován jako rychlé řešení pro nouzové a havarijní situace, na dobu nezbytně nutnou pro odbornou likvidaci.