

TABELA HEMIJSKE OTPORNOSTI PROIZVODA REOKORR

legenda:

P = preporučljiv

UO = umereno otporan

NP = ne preporučljiv

Podaci su važeći na temperaturi okoline!

<u>AGENS</u>	Koncen. %	REOKORR N	REOKORR E	REOKORR K
Sona kiselina HCl	5	P	P	P
Sona kiselina HCl	10	P	P	P
Sona kiselina HCl	37	P	UO	P
Sumporna kiselina H ₂ SO ₄	10	P	P	P
Sumporna kiselina H ₂ SO ₄	20	P	P	P
Sumporna kiselina H ₂ SO ₄	50	UO	P	P
Azotna kiselina HNO ₃	5	P	P	P
Azotna kiselina HNO ₃	20	P	P	P
Fosforna kiselina H ₃ PO ₄	20	P	P	P
Fosforna kiselina H ₃ PO ₄	85	P	P	P
Sirćetna kiselina CH ₃ -COOH	5	P	P	P
Sirćetna kiselina CH ₃ -COOH	10	UO	P	P
Sirćetna kiselina CH ₃ -COOH	50	UO	P	P
Limunska kiselina C ₆ H ₈ O ₇	5	P	P	P
Limunska kiselina C ₆ H ₈ O ₇	50	P	P	P
Amonijumhidroksid NH ₄ OH	5	NP	UO	P
Amonijumhidroksid NH ₄ OH	10	NP	NP	P
Natrijumhidroksid NaOH	5	NP	P	P
Natrijumhidroksid NaOH	10	NP	UO	P
Natrijumhidroksid NaOH	20	NP	UO	P
Natrijumkarbonat Na ₂ CO ₃	5	P	P	P
Natrijumkarbonat Na ₂ CO ₃	10	UO	P	P
Natrijumhlorid NaCl	5	P	P	P
Natrijumhlorid NaCl	10	P	P	P
Natrijumhipohlorid NaOCl	10	UO	P	P
Natrijumhipohlorid NaOCl	20	UO	P	P
Gvoždjehlorid FeCl ₃	10	P	P	P
Benzin	100	P	P	P
Dizel	100	P	P	P
Etilalkohol CH ₃ -CH ₂ -OH	50	UO	P	P
Etilalkohol CH ₃ -CH ₂ -OH	100	NP	P	P
Metilalkohol CH ₃ -OH	100	NP	UO	P
Ugljentetrahlorid CCl ₄	100	P	P	P
Etilacetat C ₄ H ₈ O ₂	100	NP	NP	NP
Benzol C ₆ H ₆	100	NP	P	NP