

Rundstång i PPS GF40

Ämne	Konc. [%]	Ämne	Konc. [%]
{'en_US': '1,4-Dioxan'}	100	{'en_US': 'Metanol'}	100
{'en_US': 'Aceton'}	100	{'en_US': 'Metylenklorid'}	100
{'en_US': 'Aceton'}	100	{'en_US': 'Metylenklorid'}	100
{'en_US': 'Ammoniak'}	conc.	{'en_US': 'Metyletylketon (MEK)'}	100
{'en_US': 'Ammoniak'}	conc.	{'en_US': 'Metyletylketon (MEK)'}	100
{'en_US': 'Ammoniumklorid'}		{'en_US': 'Mineraloljor (aromatfria)'}	
{'en_US': 'Bensen'}		{'en_US': 'Mineraloljor (aromatfria)'}	
{'en_US': 'Bensen'}		{'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}	15
{'en_US': 'Bromsvätska'}		{'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}	15
{'en_US': 'Bromsvätska'}		{'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}	60
{'en_US': 'Bränsle, aromatfritt'}		{'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}	60
{'en_US': 'Bränsle, aromatfritt'}		{'en_US': 'Natriumklorid, vattenlösning'}	
{'en_US': 'Butylacetat'}		{'en_US': 'Natriumklorid, vattenlösning'}	
{'en_US': 'Butylacetat'}		{'en_US': 'Perkloretylen'}	
{'en_US': 'Dieselbränsle'}		{'en_US': 'Perkloretylen'}	
{'en_US': 'Dieselbränsle'}		{'en_US': 'Premiumbränsle'}	
{'en_US': 'Dietylenoxid'}		{'en_US': 'Premiumbränsle'}	
{'en_US': 'Dietylenoxid'}		{'en_US': 'Salpetersyra'}	10
{'en_US': 'Etanol'}	96	{'en_US': 'Salpetersyra'}	10
{'en_US': 'Etanol'}	96	{'en_US': 'Salpetersyra'}	50
{'en_US': 'Etylacetat'}	100	{'en_US': 'Salpetersyra'}	50
{'en_US': 'Fenol, vattenlösning'}	ca. 9	{'en_US': 'Saltsyra'}	10
{'en_US': 'Fenol, vattenlösning'}	ca. 9	{'en_US': 'Saltsyra'}	10
{'en_US': 'Fosforsyra'}	50	{'en_US': 'Saltsyra'}	conc.
{'en_US': 'Fosforsyra'}	50	{'en_US': 'Saltsyra'}	conc.
{'en_US': 'Frostskyddsmedel'}		{'en_US': 'Svavelsyra'}	96
{'en_US': 'Frostskyddsmedel'}		{'en_US': 'Svavelsyra'}	96
{'en_US': 'Glycerin'}	100	{'en_US': 'Tetrahydrofuran (THF)'}	100
{'en_US': 'Glycerin'}	100	{'en_US': 'Tetrahydrofuran (THF)'}	100
{'en_US': 'Isopropylalkohol'}	100	{'en_US': 'Toluen'}	100
{'en_US': 'Kalciumklorid'}		{'en_US': 'Toluen'}	100
{'en_US': 'Kalciumklorid'}		{'en_US': 'Transformatorolja'}	
{'en_US': 'Klorbensen'}	100	{'en_US': 'Transformatorolja'}	
{'en_US': 'Klorbensen'}	100	{'en_US': 'Triklöretylen'}	100
{'en_US': 'Kloroform'}		{'en_US': 'Triklöretylen'}	100
{'en_US': 'Kloroform'}		{'en_US': 'Vatten'}	
{'en_US': 'Koltetraklorid'}		{'en_US': 'Vatten'}	
{'en_US': 'Koltetraklorid'}		{'en_US': 'Xylen'}	
{'en_US': 'Metanol'}	100	{'en_US': 'Xylen'}	

 **Resistent**  **Inte resistent**  **Delvis resistent**