

Rundstång i PET FG

Ämne	Konc. [%]	Ämne	Konc. [%]
{'en_US': '1,4-Dioxan'}	100	{'en_US': 'Metyletylketon (MEK)'}	100
{'en_US': '1,4-Dioxan'}	100	{'en_US': 'Metyletylketon (MEK)'}	100
{'en_US': 'Aceton'}	100	{'en_US': 'Mineraloljor (aromatfria)'}	
{'en_US': 'Aceton'}	100	{'en_US': 'Mineraloljor (aromatfria)'}	
{'en_US': 'Ammoniak'}	conc.	{'en_US': 'Mjölk'}	
{'en_US': 'Ammoniak'}	conc.	{'en_US': 'Mjölk'}	
{'en_US': 'Bensen'}		{'en_US': 'Myrsyra'}	10
{'en_US': 'Bensen'}		{'en_US': 'Myrsyra'}	10
{'en_US': 'Bromsvätska'}		{'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}	15
{'en_US': 'Bromsvätska'}		{'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}	15
{'en_US': 'Bränsle, aromatfritt'}		{'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}	60
{'en_US': 'Bränsle, aromatfritt'}		{'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}	60
{'en_US': 'Butylacetat'}		{'en_US': 'Natriumkarbonat, vattenlösning'}	
{'en_US': 'Butylacetat'}		{'en_US': 'Natriumkarbonat, vattenlösning'}	
{'en_US': 'Citronsyra'}	10	{'en_US': 'Natriumklorid, vattenlösning'}	
{'en_US': 'Citronsyra'}	10	{'en_US': 'Natriumklorid, vattenlösning'}	
{'en_US': 'Dieselbränsle'}		{'en_US': 'Natriumnitrat, vattenlösning'}	
{'en_US': 'Dieselbränsle'}		{'en_US': 'Natriumtiosulfat'}	
{'en_US': 'Dietylenoxid'}		{'en_US': 'Natriumvätesulfid'}	
{'en_US': 'Eldningsolja'}		{'en_US': 'Natriumvätesulfid'}	
{'en_US': 'Eldningsolja'}		{'en_US': 'Paraffinolja'}	100
{'en_US': 'Etanol'}	96	{'en_US': 'Paraffinolja'}	100
{'en_US': 'Etanol'}	96	{'en_US': 'Perkloretalen'}	
{'en_US': 'Etylacetat'}	100	{'en_US': 'Perkloretalen'}	
{'en_US': 'Etylacetat'}	100	{'en_US': 'Petroleum'}	100
{'en_US': 'Etylenklorid'}	100	{'en_US': 'Petroleumeter'}	100
{'en_US': 'Etylenklorid'}	100	{'en_US': 'Petroleumeter'}	100
{'en_US': 'Fenol, vattenlösning'}	ca. 9	{'en_US': 'Premiumbränsle'}	
{'en_US': 'Fluorvätesyra'}	40	{'en_US': 'Premiumbränsle'}	
{'en_US': 'Fluorvätesyra'}	40	{'en_US': 'Propanol'}	
{'en_US': 'Fosforsyra'}	50	{'en_US': 'Propanol'}	
{'en_US': 'Fosforsyra'}	50	{'en_US': 'Salpetersyra'}	10
{'en_US': 'Frostskyddsmedel'}		{'en_US': 'Salpetersyra'}	10
{'en_US': 'Frostskyddsmedel'}		{'en_US': 'Salpetersyra'}	50
{'en_US': 'Glycerin'}	100	{'en_US': 'Salpetersyra'}	50
{'en_US': 'Glycerin'}	100	{'en_US': 'Saltsyra'}	10
{'en_US': 'Glykol'}	100	{'en_US': 'Saltsyra'}	10
{'en_US': 'Glykol'}	100	{'en_US': 'Saltsyra'}	conc.
{'en_US': 'Heptan'}	100	{'en_US': 'Saltsyra'}	conc.

Ämne	Konc. [%]		Ämne	Konc. [%]	
{'en_US': 'Heptan'}	100	●	{'en_US': 'Silikonolja'}		●
{'en_US': 'Isopropylalkohol'}	100	●	{'en_US': 'Silikonolja'}		●
{'en_US': 'Isopropylalkohol'}	100	●	{'en_US': 'Svavelsyra'}	96	●
{'en_US': 'Kalciumklorid'}		●	{'en_US': 'Svavelsyra'}	96	●
{'en_US': 'Kalciumklorid'}		●	{'en_US': 'Tetrahydrofuran (THF)'}	100	●
{'en_US': 'Kaliumhydroxidlösning'}	50	●	{'en_US': 'Tetrahydrofuran (THF)'}	100	●
{'en_US': 'Kaliumhydroxidlösning'}	50	●	{'en_US': 'Toluen'}	100	●
{'en_US': 'Klorbensen'}	100	●	{'en_US': 'Toluen'}	100	●
{'en_US': 'Klorbensen'}	100	●	{'en_US': 'Transformatorolja'}		●
{'en_US': 'Kloroform'}		●	{'en_US': 'Transformatorolja'}		●
{'en_US': 'Kloroform'}		●	{'en_US': 'Triklöretylen'}	100	●
{'en_US': 'Koldisulfid'}	100	●	{'en_US': 'Triklöretylen'}	100	●
{'en_US': 'Koldisulfid'}	100	●	{'en_US': 'Vatten'}		●
{'en_US': 'Koltetraklorid'}		●	{'en_US': 'Vatten'}		●
{'en_US': 'Koltetraklorid'}		●	{'en_US': 'Väteperoxid'}	10	●
{'en_US': 'Linolja'}		●	{'en_US': 'Väteperoxid'}	10	●
{'en_US': 'Linolja'}		●	{'en_US': 'Xylen'}		●
{'en_US': 'Matolja'}		●	{'en_US': 'Xylen'}		●
{'en_US': 'Matolja'}		●	{'en_US': 'Äppeljuice'}		●
{'en_US': 'Metanol'}	100	●	{'en_US': 'Ättika, vanlig'}	5 - 10	●
{'en_US': 'Metanol'}	100	●	{'en_US': 'Ättika, vanlig'}	5 - 10	●
{'en_US': 'Metylenklorid'}	100	●	{'en_US': 'Ättiksyra'}	100	●
{'en_US': 'Metylenklorid'}	100	●	{'en_US': 'Ättiksyra'}	100	●

● Resistent ● Inte resistent ● Delvis resistent