

Platta i PEEK MD

Ämne	Konc. [%]	Ämne	Konc. [%]
{'en_US': '1,4-Dioxan'}	100	{'en_US': 'Mjölksyra'}	90
{'en_US': 'Aceton'}	100	{'en_US': 'Myrsyra'}	10
{'en_US': 'Ammoniak'}	conc.	{'en_US': 'Myrsyra'}	10
{'en_US': 'Ammoniak'}	conc.	{'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}	15
{'en_US': 'Ammoniumklorid'}		{'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}	15
{'en_US': 'Ammoniumklorid'}		{'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}	60
{'en_US': 'Amylalkohol'}		{'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}	60
{'en_US': 'Bensen'}		{'en_US': 'Natriumkarbonat, vattenlösning'}	
{'en_US': 'Borsyra'}	100	{'en_US': 'Natriumkarbonat, vattenlösning'}	
{'en_US': 'Borsyra'}	100	{'en_US': 'Natriumklorid, vattenlösning'}	
{'en_US': 'Bromsvätska'}		{'en_US': 'Natriumklorid, vattenlösning'}	
{'en_US': 'Bränsle, aromatfritt'}		{'en_US': 'Natriumnitrat, vattenlösning'}	
{'en_US': 'Butylacetat'}		{'en_US': 'Natriumnitrat, vattenlösning'}	
{'en_US': 'Citronsyra'}	10	{'en_US': 'Natriumtiosulfat'}	
{'en_US': 'Citronsyra'}	10	{'en_US': 'Natriumtiosulfat'}	
{'en_US': 'Cyklohexanon'}	100	{'en_US': 'Natriumvätesulfid'}	
{'en_US': 'Cyklohexanon'}	100	{'en_US': 'Natriumvätesulfid'}	
{'en_US': 'Cyklohexen'}	100	{'en_US': 'Nitrobensen'}	
{'en_US': 'Dieselbränsle'}		{'en_US': 'Oxalsyra'}	
{'en_US': 'Dieselbränsle'}		{'en_US': 'Oxalsyra'}	
{'en_US': 'Dietylenoxid'}		{'en_US': 'Ozon, gas'}	≤ 0,5 ppm
{'en_US': 'Eldningsolja'}		{'en_US': 'Ozon, gas'}	≤ 0,5 ppm
{'en_US': 'Etanol'}	96	{'en_US': 'Paraffinolja'}	100
{'en_US': 'Etanol'}	96	{'en_US': 'Perkloretylen'}	
{'en_US': 'Etylacetat'}	100	{'en_US': 'Perkloretylen'}	
{'en_US': 'Etylenklorid'}	100	{'en_US': 'Petroleum'}	100
{'en_US': 'Fenol, vattenlösning'}	ca. 9	{'en_US': 'Petroleum'}	100
{'en_US': 'Fluorvätesyra'}	40	{'en_US': 'Petroleumeter'}	100
{'en_US': 'Fluorvätesyra'}	40	{'en_US': 'Petroleumeter'}	100
{'en_US': 'Formaldehyd, vattenlösning'}	40	{'en_US': 'Premiumberänsle'}	
{'en_US': 'Formaldehyd, vattenlösning'}	40	{'en_US': 'Propanol'}	
{'en_US': 'Fosforsyra'}	50	{'en_US': 'Pyridin'}	
{'en_US': 'Fosforsyra'}	50	{'en_US': 'Pyridin'}	
{'en_US': 'Frostskyddsmedel'}		{'en_US': 'Salpetersyra'}	10
{'en_US': 'Frostskyddsmedel'}		{'en_US': 'Salpetersyra'}	10
{'en_US': 'Glycerin'}	100	{'en_US': 'Salpetersyra'}	50
{'en_US': 'Glykol'}	100	{'en_US': 'Salpetersyra'}	50
{'en_US': 'Glykol'}	100	{'en_US': 'Saltsyra'}	10
{'en_US': 'Heptan'}	100	{'en_US': 'Saltsyra'}	10

Ämne	Konc. [%]	Ämne	Konc. [%]
{'en_US': 'Heptan'}	100	{'en_US': 'Saltsyra'}	conc.
{'en_US': 'Isopropylalkohol'}	100	{'en_US': 'Saltsyra'}	conc.
{'en_US': 'Kalciumklorid'}		{'en_US': 'Silikonolja'}	
{'en_US': 'Kalciumklorid'}		{'en_US': 'Silikonolja'}	
{'en_US': 'Kaliumhydroxidlösning'}	50	{'en_US': 'Svavelsyra'}	96
{'en_US': 'Klor, gas'}	100	{'en_US': 'Svavelsyra'}	96
{'en_US': 'Klorbensen'}	100	{'en_US': 'Tetrahydrofuran (THF)'}	100
{'en_US': 'Kloroform'}		{'en_US': 'Toluen'}	100
{'en_US': 'Koltetraklorid'}		{'en_US': 'Transformatorolja'}	
{'en_US': 'Linolja'}		{'en_US': 'Transformatorolja'}	
{'en_US': 'Matolja'}		{'en_US': 'Triklöretylen'}	100
{'en_US': 'Matolja'}		{'en_US': 'Triklöretylen'}	100
{'en_US': 'Merkurokrom'}		{'en_US': 'Vatten'}	
{'en_US': 'Merkurokrom'}		{'en_US': 'Vatten'}	
{'en_US': 'Metanol'}	100	{'en_US': 'Väteperoxid'}	10
{'en_US': 'Metanol'}	100	{'en_US': 'Vätesulfid, vattenlösning'}	
{'en_US': 'Metylenklorid'}	100	{'en_US': 'Xylen'}	
{'en_US': 'Metyletylketon (MEK)'}	100	{'en_US': 'Äppeljuice'}	
{'en_US': 'Metyletylketon (MEK)'}	100	{'en_US': 'Äppeljuice'}	
{'en_US': 'Mineraloljor (aromatfria)'}		{'en_US': 'Ättika, vanlig'}	5 - 10
{'en_US': 'Mjök'}		{'en_US': 'Ättika, vanlig'}	5 - 10
{'en_US': 'Mjök'}		{'en_US': 'Ättiksyra'}	100
{'en_US': 'Mjölksyra'}	90	{'en_US': 'Ättiksyra'}	100

● Resistent
 ● Inte resistent
 ● Delvis resistent