

Platta i PE-1000 Superlining

Ämne	Konc. [%]	Ämne	Konc. [%]
{'en_US': '1,4-Dioxan'}	100	{'en_US': 'Mineraloljor (aromatfria)'}	
{'en_US': 'Aceton'}	100	{'en_US': 'Mineraloljor (aromatfria)'}	
{'en_US': 'Aceton'}	100	{'en_US': 'Mjök'}	
{'en_US': 'Ammoniak'}	conc.	{'en_US': 'Mjök'}	
{'en_US': 'Ammoniak'}	conc.	{'en_US': 'Mjölksyra'}	90
{'en_US': 'Ammoniumklorid'}		{'en_US': 'Mjölksyra'}	90
{'en_US': 'Ammoniumklorid'}		{'en_US': 'Myrsyra'}	10
{'en_US': 'Amylalkohol'}		{'en_US': 'Myrsyra'}	10
{'en_US': 'Amylalkohol'}		{'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}	15
{'en_US': 'Bensen'}		{'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}	15
{'en_US': 'Bensen'}		{'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}	60
{'en_US': 'Borsyra'}	100	{'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}	60
{'en_US': 'Borsyra'}	100	{'en_US': 'Natriumkarbonat, vattenlösning'}	
{'en_US': 'Bromsvätska'}		{'en_US': 'Natriumkarbonat, vattenlösning'}	
{'en_US': 'Bromsvätska'}		{'en_US': 'Natriumklorid, vattenlösning'}	
{'en_US': 'Bränsle, aromatfritt'}		{'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': 'Cyklohexen'}	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': 'Eldningsolja'}		{'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': 'Paraffinolja'}	100
{'en_US': 'Etylacetat'}	100	{'en_US': 'Perkloretylen'}	
{'en_US': 'Fenol, vattenlösning'}	ca. 9	{'en_US': 'Perkloretylen'}	
{'en_US': 'Fenol, vattenlösning'}	ca. 9	{'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': 'Premiumberänsle'}	
{'en_US': 'Fosforsyra'}	50	{'en_US': 'Propanol'}	
{'en_US': 'Fosforsyra'}	50	{'en_US': 'Propanol'}	
{'en_US': 'Frostskyddsmedel'}		{'en_US': 'Pyridin'}	
{'en_US': 'Frostskyddsmedel'}		{'en_US': 'Salpetersyra'}	10

Ämne	Konc. [%]		Ämne	Konc. [%]	
{'en_US': 'Glycerin'}	100	●	{'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	●
{'en_US': 'Heptan'}	100	●	{'en_US': 'Saltsyra'}	conc.	●
{'en_US': 'Isopropylalkohol'}	100	●	{'en_US': 'Saltsyra'}	conc.	●
{'en_US': 'Isopropylalkohol'}	100	●	{'en_US': 'Silikonolja'}		●
{'en_US': 'Kalciumklorid'}		●	{'en_US': 'Silikonolja'}		●
{'en_US': 'Kalciumklorid'}		●	{'en_US': 'Svavelsyra'}	96	●
{'en_US': 'Kaliumpentahydroxidlösnig'}	50	●	{'en_US': 'Svavelsyra'}	96	●
{'en_US': 'Kaliumpentahydroxidlösnig'}	50	●	{'en_US': 'Transformatorolja'}		●
{'en_US': 'Kresol'}		●	{'en_US': 'Transformatorolja'}		●
{'en_US': 'Kresol'}		●	{'en_US': 'Vatten'}		●
{'en_US': 'Linolja'}		●	{'en_US': 'Vatten'}		●
{'en_US': 'Linolja'}		●	{'en_US': 'Väteperoxid'}	10	●
{'en_US': 'Matolja'}		●	{'en_US': 'Väteperoxid'}	10	●
{'en_US': 'Matolja'}		●	{'en_US': 'Vätesulfid, vattenlösnig'}		●
{'en_US': 'Merkurokrom'}		●	{'en_US': 'Xylen'}		●
{'en_US': 'Metanol'}	100	●	{'en_US': 'Xylen'}		●
{'en_US': 'Metanol'}	100	●	{'en_US': 'Ättika, vanlig'}	5 - 10	●
{'en_US': 'Metylenklorid'}	100	●	{'en_US': 'Ättika, vanlig'}	5 - 10	●
{'en_US': 'Metylenklorid'}	100	●	{'en_US': 'Ättiksyra'}	100	●
{'en_US': 'Metyletylketon (MEK)'}	100	●			

● Resistent ● Inte resistent ● Delvis resistent