

Platta i PBT FG UD

Ämne	Konc. [%]	Ämne	Konc. [%]
{'en_US': 'Ammoniumklorid'}		{'en_US': 'Natriumkarbonat, vattenlösning'}	
{'en_US': 'Bleklösning'}	12,5 cl	{'en_US': 'Natriumvätesulfid'}	
{'en_US': 'Dietylenoxid'}		{'en_US': 'Petroleum'}	100
{'en_US': 'Etanol'}	96	{'en_US': 'Petroleum'}	100
{'en_US': 'Fluorvätesyra'}	40	{'en_US': 'Petroleumeter'}	100
{'en_US': 'Formaldehyd, vattenlösning'}	40	{'en_US': 'Salpetersyra'}	10
{'en_US': 'Glycerin'}	100	{'en_US': 'Saltsyra'}	conc.
{'en_US': 'Isopropylalkohol'}	100	{'en_US': 'Toluen'}	100
{'en_US': 'Klorbensen'}	100	{'en_US': 'Transformatorolja'}	
{'en_US': 'Koltetraklorid'}		{'en_US': 'Vätesulfid, vattenlösning'}	
{'en_US': 'Matolja'}		{'en_US': 'Äppeljuice'}	
{'en_US': 'Merkurokrom'}		{'en_US': 'Ättika, vanlig'}	5 - 10
{'en_US': 'Metanol'}	100	{'en_US': 'Ättiksyra'}	100

● Resistent
 ● Inte resistent
 ● Delvis resistent