

Rundstång i POM GF30

| Ämne | Konc. [%] | Ämne | Konc. [%] |
|---|-----------|---|-----------|
| {'en_US': '1,4-Dioxan'} | 100 | {'en_US': 'Metylenklorid'} | 100 |
| {'en_US': '1,4-Dioxan'} | 100 | {'en_US': 'Metyletylketon (MEK)'} | 100 |
| {'en_US': 'Aceton'} | 100 | {'en_US': 'Metyletylketon (MEK)'} | 100 |
| {'en_US': 'Aceton'} | 100 | {'en_US': 'Mineraloljor (aromatfria)'} | |
| {'en_US': 'Ammoniak'} | conc. | {'en_US': 'Mineraloljor (aromatfria)'} | |
| {'en_US': 'Ammoniak'} | conc. | {'en_US': 'Mjolk'} | |
| {'en_US': 'Ammoniumklorid'} | | {'en_US': 'Mjolk'} | |
| {'en_US': 'Ammoniumklorid'} | | {'en_US': 'Mjölksyra'} | 90 |
| {'en_US': 'Amylalkohol'} | | {'en_US': 'Mjölksyra'} | 90 |
| {'en_US': 'Bensen'} | | {'en_US': 'Myrsyra'} | 10 |
| {'en_US': 'Bensen'} | | {'en_US': 'Myrsyra'} | 10 |
| {'en_US': 'Bleklösning'} | 12,5 cl | {'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'} | 15 |
| {'en_US': 'Bleklösning'} | 12,5 cl | {'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'} | 15 |
| {'en_US': 'Borsyra'} | 100 | {'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'} | 60 |
| {'en_US': 'Borsyra'} | 100 | {'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'} | 60 |
| {'en_US': 'Bromsvätska'} | | {'en_US': 'Natriumkarbonat, vattenlösning'} | |
| {'en_US': 'Bränsle, aromatfritt'} | | {'en_US': 'Natriumkarbonat, vattenlösning'} | |
| {'en_US': 'Bränsle, aromatfritt'} | | {'en_US': 'Natriumklorid, vattenlösning'} | |
| {'en_US': 'Butylacetat'} | | {'en_US': 'Natriumklorid, vattenlösning'} | |
| {'en_US': 'Butylacetat'} | | {'en_US': 'Natriumnitrat, vattenlösning'} | |
| {'en_US': 'Citronsyra'} | 10 | {'en_US': 'Natriumnitrat, vattenlösning'} | |
| {'en_US': 'Citronsyra'} | 10 | {'en_US': 'Natriumvätesulfid'} | |
| {'en_US': 'Cyklohexanon'} | 100 | {'en_US': 'Natriumvätesulfid'} | |
| {'en_US': 'Cyklohexen'} | 100 | {'en_US': 'Nitrobensen'} | |
| {'en_US': 'Dieselbränsle'} | | {'en_US': 'Nitrobensen'} | |
| {'en_US': 'Dieselbränsle'} | | {'en_US': 'Oxalsyra'} | |
| {'en_US': 'Dietylenoxid'} | | {'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': 'Eldningsolja'} | | {'en_US': 'Paraffinolja'} | 100 |
| {'en_US': 'Etanol'} | 96 | {'en_US': 'Paraffinolja'} | 100 |
| {'en_US': 'Etanol'} | 96 | {'en_US': 'Perkloretylen'} | |
| {'en_US': 'Etylacetat'} | 100 | {'en_US': 'Perkloretylen'} | |
| {'en_US': 'Etylacetat'} | 100 | {'en_US': 'Petroleum'} | 100 |
| {'en_US': 'Fenol, vattenlösning'} | ca. 9 | {'en_US': 'Petroleum'} | 100 |
| {'en_US': 'Fenol, vattenlösning'} | ca. 9 | {'en_US': 'Petroleumeter'} | 100 |
| {'en_US': 'Fluorvätesyra'} | 40 | {'en_US': 'Premiumbränsle'} | |
| {'en_US': 'Formaldehyd, vattenlösning'} | 40 | {'en_US': 'Premiumbränsle'} | |
| {'en_US': 'Formaldehyd, vattenlösning'} | 40 | {'en_US': 'Propanol'} | |

| Ämne | Konc. [%] | | Ämne | Konc. [%] | |
|------------------------------------|-----------|---|--|-----------|---|
| {'en_US': 'Fosforsyra'} | 50 | ● | {'en_US': 'Salpetersyra'} | 10 | ● |
| {'en_US': 'Fosforsyra'} | 50 | ● | {'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. | ● |
| {'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': 'Vätesulfid, vattenlösning'} | | ● |
| {'en_US': 'Matolja'} | | ● | {'en_US': 'Xylen'} | | ● |
| {'en_US': 'Matolja'} | | ● | {'en_US': 'Xylen'} | | ● |
| {'en_US': 'Merkurokrom'} | | ● | {'en_US': 'Äppeljuice'} | | ● |
| {'en_US': 'Merkurokrom'} | | ● | {'en_US': 'Ättika, vanlig'} | 5 - 10 | ● |
| {'en_US': 'Metanol'} | 100 | ● | {'en_US': 'Ättika, vanlig'} | 5 - 10 | ● |
| {'en_US': 'Metanol'} | 100 | ● | {'en_US': 'Ättiksyra'} | 100 | ● |
| {'en_US': 'Metylenklorid'} | 100 | ● | {'en_US': 'Ättiksyra'} | 100 | ● |

● Resistent ● Inte resistent ● Delvis resistent