

## Platta i PE-500 UV

| Ämne                              | Konc. [%] | Ämne  | Konc. [%] |
|-----------------------------------|-----------|---|-----------|
| {'en_US': '1,4-Dioxan'}           | 100       | {'en_US': 'Metanol'}                        | 100       |
| {'en_US': 'Aceton'}               | 100       | {'en_US': 'Metanol'}                        | 100       |
| {'en_US': 'Aceton'}               | 100       | {'en_US': 'Metylenklorid'}                  | 100       |
| {'en_US': 'Ammoniak'}             | conc.     | {'en_US': 'Metylenklorid'}                  | 100       |
| {'en_US': 'Ammoniak'}             | conc.     | {'en_US': 'Metyletylketon (MEK)'}           | 100       |
| {'en_US': 'Ammoniumklorid'}       |           | {'en_US': 'Metyletylketon (MEK)'}           | 100       |
| {'en_US': 'Ammoniumklorid'}       |           | {'en_US': 'Mineraloljor (aromatfria)'}      |           |
| {'en_US': 'Amylalkohol'}          |           | {'en_US': 'Mineraloljor (aromatfria)'}      |           |
| {'en_US': 'Amylalkohol'}          |           | {'en_US': 'Mjölkl'}                         |           |
| {'en_US': 'Bensen'}               |           | {'en_US': 'Mjölkl'}                         |           |
| {'en_US': 'Bensen'}               |           | {'en_US': 'Mjölksyra'}                      | 90        |
| {'en_US': 'Bleklösning'}          | 12,5 cl   | {'en_US': 'Mjölksyra'}                      | 90        |
| {'en_US': 'Bleklösning'}          | 12,5 cl   | {'en_US': 'Myrsyra'}                        | 10        |
| {'en_US': 'Borsyra'}              | 100       | {'en_US': 'Myrsyra'}                        | 10        |
| {'en_US': 'Borsyra'}              | 100       | {'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}         | 15        |
| {'en_US': 'Bromsvätska'}          |           | {'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}         | 15        |
| {'en_US': 'Bromsvätska'}          |           | {'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}         | 60        |
| {'en_US': 'Bränsle, aromatfritt'} |           | {'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}         | 60        |
| {'en_US': 'Bränsle, aromatfritt'} |           | {'en_US': 'Natriumkarbonat, vattenlösning'} |           |
| {'en_US': 'Butylacetat'}          |           | {'en_US': 'Natriumkarbonat, vattenlösning'} |           |
| {'en_US': 'Butylacetat'}          |           | {'en_US': 'Natriumklorid, vattenlösning'}   |           |
| {'en_US': 'Citronsyra'}           | 10        | {'en_US': 'Natriumklorid, vattenlösning'}   |           |
| {'en_US': 'Citronsyra'}           | 10        | {'en_US': 'Natriumnitrat, vattenlösning'}   |           |
| {'en_US': 'Cyklohexanon'}         | 100       | {'en_US': 'Natriumnitrat, vattenlösning'}   |           |
| {'en_US': 'Cyklohexanon'}         | 100       | {'en_US': 'Natriumtiosulfat'}               |           |
| {'en_US': 'Cyklohexen'}           | 100       | {'en_US': 'Natriumtiosulfat'}               |           |
| {'en_US': 'Cyklohexen'}           | 100       | {'en_US': 'Natriumvätesulfid'}              |           |
| {'en_US': 'Dieselbränsle'}        |           | {'en_US': 'Natriumvätesulfid'}              |           |
| {'en_US': 'Dieselbränsle'}        |           | {'en_US': 'Nitrobensen'}                    |           |
| {'en_US': 'Dietylenoxid'}         |           | {'en_US': 'Nitrobensen'}                    |           |
| {'en_US': 'Dietylenoxid'}         |           | {'en_US': 'Oxalsyra'}                       |           |
| {'en_US': 'Eldningsolja'}         |           | {'en_US': 'Oxalsyra'}                       |           |
| {'en_US': 'Eldningsolja'}         |           | {'en_US': 'Ozon, gas'}                      | ≤ 0,5 ppm |
| {'en_US': 'Etanol'}               | 96        | {'en_US': 'Ozon, gas'}                      | ≤ 0,5 ppm |
| {'en_US': 'Etanol'}               | 96        | {'en_US': 'Paraffinolja'}                   | 100       |
| {'en_US': 'Etylacetat'}           | 100       | {'en_US': 'Paraffinolja'}                   | 100       |
| {'en_US': 'Etylacetat'}           | 100       | {'en_US': 'Perkloretylen'}                  |           |
| {'en_US': 'Etylenklorid'}         | 100       | {'en_US': 'Perkloretylen'}                  |           |
| {'en_US': 'Etylenklorid'}         | 100       | {'en_US': 'Petroleumeter'}                  | 100       |

| Ämne                                    | Konc. [%] | Ämne                                   | Konc. [%] |
|---|-----------|--|-----------|
| {'en_US': 'Fenol, vattenlösning'}       | ca. 9     | {'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': 'Formaldehyd, vattenlösning'} | 40        | {'en_US': 'Propanol'}                  |           |
| {'en_US': 'Formaldehyd, vattenlösning'} | 40        | {'en_US': 'Pyridin'}                   |           |
| {'en_US': 'Fosforsyra'}                 | 50        | {'en_US': 'Pyridin'}                   |           |
| {'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.     |
| {'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': 'Klor, gas'}                  | 100       | {'en_US': 'Toluen'}                    | 100       |
| {'en_US': 'Klor, gas'}                  | 100       | {'en_US': 'Transformatorolja'}         |           |
| {'en_US': 'Klorbensen'}                 | 100       | {'en_US': 'Transformatorolja'}         |           |
| {'en_US': 'Klorbensen'}                 | 100       | {'en_US': 'Triklortylen'}              | 100       |
| {'en_US': 'Kloroform'}                  |           | {'en_US': 'Triklortylen'}              | 100       |
| {'en_US': 'Kloroform'}                  |           | {'en_US': 'Vatten'}                    |           |
| {'en_US': 'Koldisulfid'}                | 100       | {'en_US': 'Vatten'}                    |           |
| {'en_US': 'Koldisulfid'}                | 100       | {'en_US': 'Väteperoxid'}               | 10        |
| {'en_US': 'Koltetraklorid'}             |           | {'en_US': 'Väteperoxid'}               | 10        |
| {'en_US': 'Koltetraklorid'}             |           | {'en_US': 'Vätesulfid, vattenlösning'} |           |
| {'en_US': 'Kresol'}                     |           | {'en_US': 'Vätesulfid, vattenlösning'} |           |
| {'en_US': 'Kresol'}                     |           | {'en_US': 'Xylen'}                     |           |
| {'en_US': 'Linolja'}                    |           | {'en_US': 'Xylen'}                     |           |
| {'en_US': 'Linolja'}                    |           | {'en_US': 'Ättika, vanlig'}            | 5 - 10    |
| {'en_US': 'Matolja'}                    |           | {'en_US': 'Ättika, vanlig'}            | 5 - 10    |
| {'en_US': 'Matolja'}                    |           | {'en_US': 'Ättiksyra'}                 | 100       |
| {'en_US': 'Merkurokrom'}                |           | {'en_US': 'Ättiksyra'}                 | 100       |
| {'en_US': 'Merkurokrom'}                |           |  |           |

● Resistent
 ● Inte resistent
 ● Delvis resistent