

PP-H 3000x1500x30 mm natur

Artikelnr P1010184

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

| Kemikalie | Koncentrasjon | Temp. | Beständighet |
|----------------------------------|---------------|--------|--------------|
| 1,4-Dioxan | 100 | 20 Å°C | ● |
| 2-Hydroxipropionsyra (mjÅlksyra) | 90 | 20 Å°C | ● |
| Aceton | 100 | 20 Å°C | ● |
| Ammoniak | å€" | 20 Å°C | ● |
| Ammoniumklorid | å€" | 20 Å°C | ● |
| Amylalkohol | å€" | 20 Å°C | ● |
| Bensen | å€" | 20 Å°C | ● |
| Bensin (premium) | å€" | 20 Å°C | ● |
| BlekningsÅsning | å€" | 20 Å°C | ● |
| Borsyra | 100 | 20 Å°C | ● |
| BremsevÅjske | å€" | 20 Å°C | ● |
| BrÅnsle, aromatfritt | å€" | 20 Å°C | ● |
| Butylacetat | å€" | 20 Å°C | ● |
| Citronsyra | 10 | 20 Å°C | ● |
| Cyklohexanon | 100 | 20 Å°C | ● |
| Cyklohexen | 100 | 20 Å°C | ● |
| Diesel | å€" | 20 Å°C | ● |
| Dietylenoxid | å€" | 20 Å°C | ● |
| Eddik, standard | 5 - 10 | 20 Å°C | ● |
| Etylacetat | 100 | 20 Å°C | ● |
| Etylalkohol (etanol) | 96 | 20 Å°C | ● |
| Etylenklorid | 100 | 20 Å°C | ● |
| Fenol, vattenl. | ca. 9 | 20 Å°C | ● |
| Flussyre | 40 | 20 Å°C | ● |
| Formaldehyd, vattenl. | 40 | 20 Å°C | ● |
| Fosforsyra | 50 | 20 Å°C | ● |
| FrostvÅjske | å€" | 20 Å°C | ● |

| Kemikalie | Konsentrasjon | Temp. | Best ndighet |
|-----------------------------------|---------------|-------|--------------|
| Fyringsolje |    | 20  C |   |
| Glycerin | 100 | 20  C |   |
| Glykol | 100 | 20  C |   |
| Heptan | 100 | 20  C |   |
| Hydrogenperoksid | 10 | 20  C |   |
| Isopropylalkohol | 100 | 20  C |   |
| Kalciumklorid |    | 20  C |   |
| Kaliumhydroxid sning | 50 | 20  C |   |
| Klor (gas) | 100 | 20  C |   |
| Klorbensen | 100 | 20  C |   |
| Kloroform |    | 20  C |   |
| Koldisulfid | 100 | 20  C |   |
| Koltetraklorid |    | 20  C |   |
| Kresol |    | 20  C |   |
| Linolje |    | 20  C |   |
| Matolje |    | 20  C |   |
| Maursyre | 10 | 20  C |   |
| Melk |    | 20  C |   |
| Merkurokrom |    | 20  C |   |
| Metylalkohol (metanol) | 100 | 20  C |   |
| Metylenklorid | 100 | 20  C |   |
| Metyletylketon (MEK) | 100 | 20  C |   |
| Mineraloljer (aromatfrie) |    | 20  C |   |
| Natriumhydroxid sning (natronlut) | 60 | 20  C |   |
| Natriumhydroxid sning (natronlut) | 15 | 20  C |   |
| Natriumkarbonat, vattenl. |    | 20  C |   |
| Natriumklorid, vattenl. |    | 20  C |   |
| Natriumnitrat, vattenl. |    | 20  C |   |
| Natriumtiosulfat |    | 20  C |   |
| Natriumv tesulfid |    | 20  C |   |
| Nitrobensen |    | 20  C |   |
| Oxalsyra |    | 20  C |   |
| Ozon (gas) |    0.5 ppm | 20  C |   |
| Paraffinolja | 100 | 20  C |   |

| Kemikalie | Konsentrasjon | Temp. | Best ndighet |
|-----------------------|---------------|-------|--------------|
| Perkloretylen |    | 20  C |   |
| Petroleumeter | 100 | 20  C |   |
| Propylalkohol |    | 20  C |   |
| Pyridin |    | 20  C |   |
| Salpetersyra | 50 | 20  C |   |
| Salpetersyra | 10 | 20  C |   |
| Saltsyra | 10 | 20  C |   |
| Saltsyra (konc.) |    | 20  C |   |
| Silikonolje |    | 20  C |   |
| Svavelsyra | 96 | 20  C |   |
| Tetrahydrofuran (THF) | 100 | 20  C |   |
| Toluen | 100 | 20  C |   |
| Transformatorolje |    | 20  C |   |
| Trikloreten | 100 | 20  C |   |
| Vann |    | 20  C |   |
| V  tesulfid, vattenl. |    | 20  C |   |
| Xylen |    | 20  C |   |
|   ttiksyra | 100 | 20  C |   |