



# ABS 150x3000 mm natur

Artikelnr P1000054

Beständig Delvis beständig Ej beständig

| Kemikalie                        | Koncentration | Temp.  | Beständighet |
|----------------------------------|---------------|--------|--------------|
| 1,4-Dioxan                       | 100           | 20 Å°C |              |
| 2-Hydroxipropionsyra (mjölksyra) | 90            | 20 Å°C |              |
| Aceton                           | 100           | 20 Å°C |              |
| Ammoniak                         | â€            | 20 Å°C |              |
| Ammoniumklorid                   | â€            | 20 Å°C |              |
| Amylalkohol                      | â€            | 20 Å°C |              |
| Bensen                           | â€            | 20 Å°C |              |
| Bensin (premium)                 | â€            | 20 Å°C |              |
| Bromsvätska                      | â€            | 20 Å°C |              |
| Bränsle, aromatfritt             | â€            | 20 Å°C |              |
| Butylacetat                      | â€            | 20 Å°C |              |
| Citronsyra                       | 10            | 20 Å°C |              |
| Cyklohexanon                     | 100           | 20 Å°C |              |
| Cyklohexen                       | 100           | 20 Å°C |              |
| Diesel                           | â€            | 20 Å°C |              |
| Eldningsolja                     | â€            | 20 Å°C |              |
| Etylacetat                       | 100           | 20 Å°C |              |
| Etylalkohol (etanol)             | 96            | 20 Å°C |              |
| Etylenklorid                     | 100           | 20 Å°C |              |
| Fenol, vattenl.                  | 9             | 20 Å°C |              |
| Fluorvätska                      | 40            | 20 Å°C |              |
| Formaldehyd, vattenl.            | 40            | 20 Å°C |              |
| Fosforsyra                       | 50            | 20 Å°C |              |
| Frostskyddsmedel                 | â€            | 20 Å°C |              |
| Glycerin                         | 100           | 20 Å°C |              |
| Glykol                           | 100           | 20 Å°C |              |
| Heptan                           | 100           | 20 Å°C |              |

| Kemikalie                          | Koncentration | Temp.  | Beständighet |
|------------------------------------|---------------|--------|--------------|
| Isopropylalkohol                   | 100           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Kalciumklorid                      | â€”           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Kaliumhydroxidl sning              | 50            | 20 Å°C | <div></div>  |
| Klorbensen                         | 100           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Klorgas                            | 100           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Kloroform                          | â€”           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Koldisulfid                        | 100           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Koltetraklorid                     | â€”           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Kresol                             | â€”           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Linolja                            | â€”           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Matolja                            | â€”           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Merkurokrom                        | â€”           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Metylalkohol (metanol)             | 100           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Metylenklorid                      | 100           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Metyletylketon (MEK)               | 100           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Mj lk                              | â€”           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Myrsyra                            | 10            | 20 Å°C | <div></div>  |
| Natriumhydroxidl sning (natronlut) | 15            | 20 Å°C | <div></div>  |
| Natriumhydroxidl sning (natronlut) | 60            | 20 Å°C | <div></div>  |
| Natriumkarbonat, vattenl.          | â€”           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Natriumklorid, vattenl.            | â€”           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Natriumnitrat, vattenl.            | â€”           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Natriumtiosulfat                   | â€”           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Natriumv tesulfit                  | â€”           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Nitrobensen                        | â€”           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Oxalsyra                           | â€”           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Ozon (gas)                         | â€”           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Paraffinolja                       | 100           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Perkloretylen                      | â€”           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Petroleum                          | 100           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Petroleumeter                      | 100           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Propylalkohol                      | â€”           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Pyridin                            | â€”           | 20 Å°C | <div></div>  |
| Salpetersyra                       | 10            | 20 Å°C | <div></div>  |

| Kemikalie             | Koncentration | Temp.  | Beständighet |
|-----------------------|---------------|--------|--------------|
| Salpetersyra          | 50            | 20 Å°C | ●            |
| Saltsyra              | 10            | 20 Å°C | ●            |
| Saltsyra (konc.)      | â€”           | 20 Å°C | ●            |
| Silikonolja           | â€”           | 20 Å°C | ●            |
| Svavelsyra            | 96            | 20 Å°C | ●            |
| Tetrahydrofuran (THF) | 100           | 20 Å°C | ●            |
| Toluen                | 100           | 20 Å°C | ●            |
| Transformatorolja     | â€”           | 20 Å°C | ●            |
| Trikloretan           | 100           | 20 Å°C | ●            |
| Vatten                | â€”           | 20 Å°C | ●            |
| Väteperoxid           | 10            | 20 Å°C | ●            |
| Vätesulfid, vattenl.  | â€”           | 20 Å°C | ●            |
| Xylen                 | â€”           | 20 Å°C | ●            |
| Äppeljuice            | â€”           | 20 Å°C | ●            |
| Ättika (standard)     | 5-10          | 20 Å°C | ●            |
| Ättiksyra             | 100           | 20 Å°C | ●            |