

**Verträglichkeitsliste für Bindevliese**

| Chemikalie            | ÖL | UNIVERSAL | SPEZIAL | Chemikalie             | ÖL | UNIVERSAL | SPEZIAL | Chemikalie                   | ÖL | UNIVERSAL | SPEZIAL |
|-----------------------|----|-----------|---------|------------------------|----|-----------|---------|------------------------------|----|-----------|---------|
| Acetaldehyd           |    | •         | •       | Ethylalkohol (Ethanol) | •  | •         | •       | Monoethanolamin              | •  | •         | •       |
| Aceton                | •  | •         | •       | Ethylbenzol            | •  | •         | •       | Morpholin                    | •  | •         | •       |
| Acetylchlorid         |    | •         | •       | Ethylchlorid           | •  | •         | •       | Motoröl                      | •  | •         | •       |
| Acrylsäure            |    |           | •       | Ethylendichlorid       | •  | •         | •       | Naphtha                      | •  | •         | •       |
| Allylalkohol          |    | •         | •       | Ethylenglykol          |    | •         | •       | Naphthalin                   | •  | •         | •       |
| Aminobenzoesäure      |    |           | •       | Ethylether             | •  | •         | •       | Natriumbicarbonat            |    | •         | •       |
| Ammoniak (wasserfrei) | •  | •         | •       | Ethylpropionat         | •  | •         | •       | Natriumchlorid               |    | •         | •       |
| Ammoniumfluorid       | •  | •         | •       | Flugbenzin             | •  | •         | •       | Natriumhydroxid (bis 30%)    |    | •         | •       |
| Ammoniumhydroxid      | •  | •         | •       | Fluorwasserstoffsäure  |    |           | •       | Natriumhypochlorit           |    | •         | •       |
| Amylalkohol           |    | •         | •       | Flusssäure (bis 48%)   |    |           | •       | Natriumnitrat                |    | •         | •       |
| Anilin                |    | •         | •       | Formaldehyd            |    | •         | •       | Natronlauge (bis 30%)        |    | •         | •       |
| Äther                 | •  | •         | •       | Freon                  | •  | •         | •       | Nitromethan                  | •  | •         | •       |
| Benzaldehyd           | •  | •         | •       | Furfural               | •  | •         | •       | Oktan                        | •  | •         | •       |
| Benzin                | •  | •         | •       | Getriebeöl             | •  | •         | •       | Paraffin                     | •  | •         | •       |
| Benzoesäure           |    |           | •       | Glycerin               |    | •         | •       | Perchlorethylen              | •  | •         | •       |
| Benzol                | •  | •         | •       | Heizöl                 | •  | •         | •       | Phenol                       |    | •         | •       |
| Benzylalkohol         |    | •         | •       | Hexan                  | •  | •         | •       | Phosphorsäure                |    |           | •       |
| Blausäure             | •  | •         | •       | Hydrazin               |    | •         | •       | Propanol                     |    | •         | •       |
| Borsäure              |    |           | •       | Hydrochinon            | •  | •         | •       | Propionsäure                 |    |           | •       |
| Bremsflüssigkeit      | •  | •         | •       | Isoamylacetat          | •  | •         | •       | Propylalkohol                | •  | •         | •       |
| Brom                  |    | •         | •       | Isobutylalkohol        | •  | •         | •       | Propylenglykol               | •  | •         | •       |
| Butylacetat           | •  | •         | •       | Isooctane              | •  | •         | •       | Resorcin                     |    | •         | •       |
| Butylalkohol          | •  | •         | •       | Isopropyl Acetate      | •  | •         | •       | Salpetersäure (bis 70%)      |    |           | •       |
| Butylglykol           | •  | •         | •       | Isopropyl Alcohol      | •  | •         | •       | Salzsäure (bis 37%)          |    |           | •       |
| Calciumhydroxid       |    | •         | •       | Kaliumhydroxid         |    | •         | •       | Schmieröl                    | •  | •         | •       |
| Cellosolveacetat      | •  | •         | •       | Karbolsäure            |    |           | •       | Schwefelkohlenstoff          |    | •         | •       |
| Chlorbenzol           |    | •         | •       | Kerosin                | •  | •         | •       | Schwefelsäure (bis 50%)      |    |           | •       |
| Chlornaphthalin       | •  | •         | •       | Ketone                 | •  | •         | •       | Silbernitrat                 |    | •         | •       |
| Chloroform            | •  | •         | •       | Kresol                 | •  | •         | •       | Silikonöl                    | •  | •         | •       |
| Chlorothene           | •  | •         | •       | Leinölsäure            |    |           | •       | Styrol                       | •  | •         | •       |
| Chlorwasserstoffsäure |    |           | •       | Leinsamenöl            | •  | •         | •       | Terpentin                    | •  | •         | •       |
| Chromsäure (bis 50%)  |    |           | •       | Methylcellosolve       | •  | •         | •       | Tetrachlorkohlenstoff        | •  | •         | •       |
| Cyclohexan            | •  | •         | •       | Methylalkohol          | •  | •         | •       | Toluol                       | •  | •         | •       |
| Dibutyl-Phthalat      | •  | •         | •       | Methylamin             | •  | •         | •       | Transformatoröl              | •  | •         | •       |
| Diethylamin           | •  | •         | •       | Methylchlorid          | •  | •         | •       | Trichlorethylen              | •  | •         | •       |
| Diethylether          | •  | •         | •       | Methylenbromid         | •  | •         | •       | Triethylenglycol             | •  | •         | •       |
| Dimethylformamid      | •  | •         | •       | Methylether            | •  | •         | •       | Wasserstoffperoxid (bis 30%) |    | •         | •       |
| Dimethylsulfoxid      | •  | •         | •       | Methylethylketon       | •  | •         | •       | Xylol                        | •  | •         | •       |
| Diocetyl-Phthalat     | •  | •         | •       | Methylisobutylketon    | •  | •         | •       | Zitronensäure                |    |           | •       |
| Essigsäure            |    |           | •       | Methylmethacrylat      | •  | •         | •       |                              |    |           |         |
| Ethylacetat           | •  | •         | •       | Mineralöl              | •  | •         | •       |                              |    |           |         |

**Hinweis:**

Diese Verträglichkeitsliste gilt für alle Bindevliese aus Polypropylen. Die Verträglichkeit der DENSORB Bindevliese wurde in Bezug auf verschiedene Chemikalien getestet. Wegen nicht kontrollierbarer Einflussfaktoren kann DENIOS die Saugfähigkeit nicht zu 100% garantieren. Zu Ihrer Sicherheit empfehlen wir die Durchführung eines Verträglichkeits- und Saugttests Ihrer Chemikalien mit DENSORB Bindevliesen vor dem Kauf.