

## Medienbeständigkeit von hyco-Membranpumpen

hyco-Membranpumpen in **E**-Ausführung mit PTFE-Membranen sind **beständig** gegen:

**A**bietinsäure, Acetaldehyd, Acetanilid, Acetatessigester, Aceton, Aceton-Zyanhydrin, Actophenon, Acetylaceton, Acetylcellulose, Acetylchlorid, Acetylen, Acetylsalicylsäure, Acridin, Acrolein, Acrylnitril, Adipinsäure, Apfelsäure, Aethan, Aethanol, Aethanolamin, ätherische Öle, Aethylacetat, Aethylaether, Aethylalkohol, Aethylbenzol, Aethylbutyrat, Aethylcellulose, Aethylchlorid, Aethylen, Aethylenbromid, Aethylenchlorhydrin, Aethylenchlorid, Aethylendiamin, Aethylenharnstoffe, Aethylenoxyd, Aetylformiat, Aethylaktat, Aethylmercaptan, Aethylschwefelsäure, Alizarin, Alkylarylsulfonate, Alkylalkohol, Allylamin, Allylchlorid, Allylsulfide, Aluminiumacetat - basisch, Aluminiumchlorid, Aluminiumformiat, Aluminiumnitrate, Aluminiumoxid, Aluminiumsulfat, Ameisensäure, p-Aminobenzolsulfonsäure, Aminophenole und zwar: m-, o- und p-Aminophenole, Ammoniak (100°), Ammoniumhydroxid (100°), Ammoniumacetat, Ammoniumbicarbonat, Ammoniumcarbamat, Ammoniumcarbonat, Ammoniumcitrat, Ammoniumnitrat, Ammoniumsulfaminat, Ammoniumsulfat, Ammoniumsulfid, Amylacetat, Amylalkohole, Amylchloride, Amyllaurat, Amylpropionat, Anilin, Anilinchlorhydrat, Anisaldehyd, Anthrachinonsulfonsäuren, Antimonpentachlorid, Antimontrichlorid, Argon, Arsenpentoxid, Arsensäure, Atmosphäre

**B**ariumchlorat, Bariumchlorid, Bariumsulfat, Benzidin, Benzil, Benzoesäure, Benzol, Benzolwaschöl, Benzonitril, Benzophenon, Benzylaethylanilin, Bernsteinsäure, Berylliumsulfat, Berylliumchlorid, Bienenwachs, Blausäure, Bleiacetat, Bleiarsenat, Bleichlorid, Bleichromate, Bleinitrat, Bleisulfat, Bor, Borsäure, Bortrichlorid, Brom, Bromsäure, Bromwasserstoff und Bromwasserstoff, anhydritisch, Bromwasserstoff-säure, Butin-2-Diol-1.4, Buttersäure, Butyl-Acetat, Butylaether, Butylalkohol, Butylmercaptan, Butylraldehyd

**C**admiumschmelzen, Cadmiumsulfat, Calciumacetat, Calciumbenzoat, Calciumbisulfid, Calciumcarbonat, Calciumchlorid, Calciumhydroxid, Calciumhypochlorid, Calciumnitrat, Calciumphosphate, Calciumsulfaminat, Calciumsulfid, Capronsäure, Carbazol, Carbitol, Ceresin, Chinolin,  $\beta$ -Chloraethansulfonsäure, Chloramin, Chloraminbenzoesäuren, Chloressigsäure, Chlorkalk, Chlornitobenzoensäuren, Chloroform, Chlorophyll, Chlorophyllin, Chlorsäure, Chlorsulfonsäure, Chlorwasserstoff und Salzsäure, Chromoxide und Chromhydroxid, Chromsäure und Chromtrioxid, Clupanodonsäure, Cyclopentadien, Cyclopentan

**D**imethylaether

**E**isen-III-Chlorid, Erdgas, Erdöl

**F**ette und Wachse, höhere Fettsäuren (ab C<sub>6</sub>), Formaldehyd, Formamid

**Alle Angaben wurden nach bestem Wissen gemacht. Sie befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungen!**

hyco-Membranpumpen in **E**-Ausführung mit PTFE-Membranen sind **beständig** gegen:

**J**odwasserstoff, Jodwasserstoffsäure

**K**aliumacetat, Kaliumchlorid, Kaliumcyanid, Kaliumdichromat, Kaliumferricyanid, Kaliumferrocyanid, Kaliumhypochlorid, Kaliumnitrat, Kaliumchlorat, Kaliumphosphate, Kaliumrhodanid, Kaliumsilikat, Kaliumsulfide, Kieselflußsäure, Kohlendioxid und Kohlensäure, Kresol, Kupferacetat, Kupferchlorid, Kupfertetraminverbindungen

**L**ithiumcarbonat, Lithiumchlorid, Lithiumhydroxyd, Lithiumoxid, Lithiumsulfat

**M**agnesiament, Magnesiumcarbonat, Magnesiumchlorid, Magnesiumnitrat, Magnesiumoxychloride, Magnesiumsulfid, Manganchlorid II, Mangansulfat, Meerwasser, Mercaptane, Methan, Methanol, Milchsäure, Mörtel

**N**aphtol, Natriumacetat, Natriumbisulfat, Natriumchlorid, Natriumchromat, Natrium-cyanid, Natriumdichromat, Natriumnitrat, Natriumnitrit, Natriumperchlorat, Natriumsulfid, Natriumvalerat

**O**leum und Schwefeltrioxid, Oxalsäure

**P**erchloraethylen 50°, Phosgen, Phosphor, Phthalsäure, Phthalsäureanhydrid, Pyridine

**Q**uecksilber

**S**alzsäure, Schwefelchlorid und -Oxychloride, Schwefelkohlenstoff, Schwefelsäure >10%, Schwefelwasserstoff, feucht

**T**etraäthylblei, Trichloräthylen

**U**ranfluorid

**V**inylchlorid

**W**asserstoffperoxyd

**Z**ement, Zinkchlorid, Zinnchlorid

**Alle Angaben wurden nach bestem Wissen gemacht. Sie befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungen!**