

Medienbeständigkeit von hyco-Membranpumpen

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

Abietinsäure (375°C), Acetaldehyd, Acetanilid, Acetatessigester, Aceton, Aceton-Zyanhydrin, Acetophenetidin, Actophenon, Acetylaceton, Acetylcellulose, Acetylsalicylsäure, Acrolein, Acrylnitril, Adipinsäure, Apfelsäure, Aethan, Aethanol, ätherische Öle, Aethylacetat (77°C), Aethylaether, Aethylalkohol, Aethylbenzol, Aethylbutyrat, Aethylcellulose, Aethylchlorid, Aethylen, Aethylenbromid, Aethylenchlorhydrin, Aethylenchlorid (84°C), Aethylenharnstoffe, Aethylenoxyd, Aetylformiat, Aethylaktat, Alizarin, alkoholische Getränke, Alkydharze, Alkylarylsulfonate, Alkylalkohol, Allylchlorid, Aloe, Aluminiumacetat – basisch, Aluminiumfluorid, Aluminiumchlorid, Aluminiumformiat, Aluminiumnitrate, Aluminiumoxid, Aluminiumsulfat, m-Aminobenzolsulfonsäure, p-Aminobenzolsulfonsäure, Aminophenole und zwar: m-, o- und p-Aminophenole, Aminoplaste, Aminosäure-Gemische, Ammoniumacetat, Ammoniumbifluorid (20°C, 10%), Ammoniumchlorid, Ammoniumcitrat, Ammoniumfluorsilikat, Ammoniumpersulfat, Ammoniumpikrat, Ammoniumrhodanid, Ammoniumsulfaminat, Ammoniumsulfat, Amylacetat, Amylalkohole, Amylchloride, Amyllaurat, Amylpropionat, Anilin, Anilinsulfat, Anisaldehyd, Anisidine, Anisöl, Anisol, Anthragen, Anthracenöl, Anthrachinon, Anthrachinonsulfonsäuren, Antimonpentachlorid, Antimonpentafluorid, Antimontrichlorid, Antimontrifluorid, Apfelwein, Arachinsäure, Argon, arsenige Säure, Arsenrichlorid, Arsentrioxid, Asphalt, Atmosphäre, Azobenzol

Backpulver, Barium, Bariumcarbonat, Bariumchlorat, Bariumchlorid, Bariumcyanid, Bariumhydroxid, Bariumnitrat, Bariumsulfat, Baumwollsamensöl, Benzalchlorid (trocken), Benzaldehyd, Benzamid, Benzanthron, Benzidin, Benzidin-3-Sulfonsäure, Benzil, Benzilsäure, Benzin, Benzoessäure, Benzoessäuresulfimid, Benzoin, Benzolwaschöl, Benzonitril, Benzophenon, Benzotrithchlorid (trocken), Benzoylperoxid, Benzylacetat, Benzylaethylanilin, Benzylalkohol, Benzylbenzoat, Benzylcellulose, Benzylchlorid, Benzylphenol, Benzylsalicylat, Benzylsulfanilsäure, Bergamottöl, Bernsteinsäure, Berylliumoxid, Berylliumsulfat, Berylliumfluoride, Beton, Bienenwachs, Bier, Bierwürze, Bitumen, Blausäure (Cyanwasserstoff), Blei – geschmolzen, Bleiacetat, Bleiarsenat, Bleiazid, Bleichromate, Bleinitrat, Bleisulfat, Blut, Bordeaux-Brühe oder Bordelaiser-Brühe, Borneol, Borneyacetat, Borneyformiat, Bortrichlorid, Braunkohlenteer, Brenzcatechin, Brenztraubensäure, Brombenzol, Bromoform, Butan, Butandiole, Buten-2-Diol-1.4, Butin-2-Diol-1.4, Buttersäurechlorid, Butyl-Acetat, Butylaether, Butylalkohol, Butylamin, Butylbenzoat, Butylchloride, Butylen, n-Butylglycol, Butylmercaptan, Butyloxalat, Butylphenole, Butylphthalat, Butylraldehyd, Butylstearat, Butylurethan,

Cadmiumsulfat, Calciumacetat, Calciumbenzoat, Calciumcarbid, Calciumcarbonat, Calciumhydroxid, Calciumfluorid, Calciumglyconat, Calciumhydroxid, Calciumoxalat, Calciumoxid, Calciumpermanganat, Calciumphosphate, Calciumrhodanid, Calciumstearat, Calciumsulfaminat, Calciumwolframat, Camphen, Campher, Campfersäure, Capronaldehyd, Capryalkohol, Capsaicin, Carbamidharze, Carbazol, Carbitol, Carbolium, Carotin, Casein, Cavit, Cello Solve, Celluloseacetobutyrat, Celluloseaether,

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

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

Celluloselack, Cellulosenitrat, Cellulosetripropionat, Ceresin, Cersulfate, Cetylalkohol, Chinasäure, Chinin, Chininmonosulfat, Chinintartrat, Chinizarin, Chinolin, Chloracetone, Chloracetylchlorid, Chloräthylbenzole, Chloramin, Chloraminbenzoesäuren, Chloranil (Tetrachlor-1,4-benzochinin), Chlorbenzol (Mono.Di.Tri) Chlorbenzotrifluorid, Chlorbrommethan, Chlorbrompropane, Chlorcyan, Chlordane, Chlordiphenyle, Chlornaphtaline, Chlornitrobenzoesäuren, Chlornitrobenzole, Chloroform, Chlorophyll, Chlorophyllin, Chloropren, Chloroprine (Aralen), Chlorpikrin (Trichlornitromethan) Chlortoluole, Chlortrifluoraethylen, Chlorxylenole, Cholesterin, Chromglycostate, Chromoxide und Chromhydroxyd, Chromphosphat, Chromylchlorid, Citrol, Citronellal, Citronellalöl, Citronellol und Rhodinol, Citrusöle, Codeinsalze, Coffein, Coniferylalkohol, Cortex Cascarae Sagradae, Crotonaldehyd, Crotonsäure, Cumaraldehyd, Cumol, Cumolhydroperoxid, Cyanamid, Cyanessigsäureäthylester, Cyanurchlorid, Cyclohexan und seine Homologen, Cyclohexanol, Cyclohexanolester, Cyclohexanon, Cyclohexen, Cyclohexylamin-Laurat, Cyclopentadien, Cyclopentan

DDT und **DFDT**, Deuteriumoxid, Dextrine, Dextrose, Diaethylanilin und Dimethylanilin, Dialkylsulfate, Dibenzyl, Dibutylphthalat, Dicyclohexylammoniumnitrit, Diglycolsäuredibutylester, Diisobutyl, Dimethylether, Dimethylanilin, Dimethylphenylcarbinol, Dioxan, Diphenyl, Diphenylenoxid, Diphenylpropan, **DMDT**

Eichenrindenextrakt, Eisen-II-Sulfat, Eiweißlösungen, Erdnußbutter,

Fettalkohole, Fette und Wachse, höhere Fettsäuren (ab C₆), Firnisse,

Gelatine und Leim, Gluconsäure, Glykol und Diäthylenglycol, Glycoläther, Glycerin

Hanf und Jute, Harnsäure, Hefe und Melasse, Heptan, Huminsäuren, Hydrochinon

Imprägnieröle, Indol

Jodoform

Kaliumacetat, Kaliumcarbonat, Kaliumchlorat, Kaliumdichromat, Kaliumferricyanid, Kaliumferrocyanid, Kaliumfluorid, Kaliumhydrogenfluorid, Kaliumjodid, Kaliumchlorat, Kaliumrhodanid, Kaliumsilikat, Kaliumsulfat, Kolophonium, Kopale, Kresol, Kupferacetat, Kupfercarbonate, Kupferoxide, Kupfertetraminverbindungen

Lactose, Lebertran, Lecithine, Limonen, Lithiumcarbonat, Lithiumsulfat, Lithophone, Lote,

Magnesiumcarbonat, Magnesiumnitrat, Magnesiumoxid, Magnesiumsulfat, Magnesiumsulfid, Maleinsäure, Maleinsäurehydrid, Maltose, Malz, Mangansulfat, Melasse und Melasseschlempe, Menthol, Mersolate, Mersole, Mersolsulfonsäure, Methanol,

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

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

Methyl-Aethyl-Keton, Methyl-Bromide, Methylchlorid, Methylenchlorid, Methylformiat (Ameisensäuremethylester) Mörtel, Morpholin,

Naphtalin, Naphtensäure, Naphtol, Natriumacetat, Natriumaethylat, Natriumaluminat, Natriumaluminiumfluorid, Natriumarsenate, Natriumarsenit, Natriumcarbonat, Natriumbromit, Natriumchromat, Natriumdichromat, Natriumdiphenylsulfonat, Natriumdithionit, Natriumdodecylbenzolsulfonat, Natriumfluoracetat, Natriumfluorid, Natriumformaldehydsulfoxilat, Natriumformiat, Natriumglutamate, Natriumhydrogen-difluorid, Natriumhypophosphit, Natriumisolakylbarbiturate, Natriumlactat, Natriumlignosulfonat, Natriummercaptopbenzthiazol, Natriummethylat, Natriummolybdat, Natriummonofluorophosphat, Natriummonoglutamat, Natriumnitilotriacetat, Natriumnitrit, Natriumoleat, Natriumoxalat, Natriumperborat, Natriumpercarbonat, Natriumperchlorat, Natriumplumbit, Natriumpropionat, Natriumrhodanid, Natriumsalicylat, Natriumsilicofluorid, Natriumstannat, Natriumstereat, Natriumtartrate, Natriumthioglycolat, Natriumvalerat, Nitrophenole

Perchloraethylen 50°C, Phosgen, Pyridine

Schwefelchlorid und -oxychloride, Schwefelkohlenstoff

Tallöl, Tetraäthylblei, Tetrachlorkohlenstoff, Trichloräthylen, Trikresylphosphat

Uranfluorid

Wasserdampf

Zement,

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