

# Daten zur Pumpenauswahl

## 50 wichtige Chemikalien

	Normal-Stahl gehärteter Normal-Stahl 30/1/30/2/30/3/30/4 Edelstahl 316 Edelstahl 400 Edelstahl 400 gehärteter, Edelstahl Aluminium Polypropylen PVDF Kynar Acetal Buna N Ethylen - Propylen - Kautschuk Neopren Nylon Polyurethan PTFE Viton Hytrel
Adipinsäure	•
Äthylbenzol	•
Äthyldichlorid	•
Äthylen	•
Äthylenglykol, Glykol, Gefrierschutzmittel	•
Äthylenoxyd	•
Akrylsäurenitril, Akrylnitril	•
Ammoniak, gelöstes Ammoniumhydroxyd	•
Ammoniumnitrat	•
Ammoniumsulfat	•
Azeton, Propanol	•
Benzol	•
Benzoldicarbonsäure, Dimethylerephthalat	•
Butadien, Divinyl	•
Chlor	•
Chlorkalzium (Salzersatz)	
Chlorwasserstoffsäure, Salzsäure, Chlorwasserstoff	
Dimethylbenzol, Xylol (Ortho, Metaldehyd, Para)	•
Essigsäure, Äthanol, Eisessig, Essig	•
Formaldehyd, Methanal	•
Isopropylalkohol, Isopropanol, Propanol-2	•
Kaliumkarbonat, Kaliumsulfat, Kaliumhydroxyd, Kaliumnitrat, Kaliumchlorid, Kalisalz, Kaliumoxyd	•
Kalziumhydroxyd, Kalkmilch	•
Kalziumoxyd, Kalk	•
Kumol, Isopropylbenzol	
Natriumkarbonat, wasserfreie Soda	•
Natriumhydroxyd, kaustische Soda	•
Natriumsilikat, Kieselgel	•
Natriumphosphat, technisches Natriumsulfat, Glaubersalz	•
Natriumtripelphosphat, Natriumtriposphat	•
Phenol, Karbolsäure	•
Phosphorsäure, Orthophosphorsäure	•
Pinakolin	
Propylen, Propen	•
Propylenoxyd	•
rauchende Salpetersäure	
Ruß	
Sauerstoff	
Schwefelsäure	•
schwefelsaure Tonerde	•
Stickstoff	
Styrol, Vinylbenzol, Phenyläthylen	•
Tetrahydrobenzol, Hexahydrobenzol	•
Titandioxyd (Titanweiß)	•
Toluuen, Toluol	•
Urea	•
Vinylazetat	•
Vinylchlorid, Vinyläthylen	•
Wasser	•
Wasserstoffgas	•