

Die richtige Pumpe für das richtige Produkt

R=rote Pumpe
B=blaue Pumpe
G=grüne Pumpe

10%-ige Zitronensäure (Lösung): B
30%-hydrochlorhaltige Säure: B
Acetaldehyd: R
Acetaldehyd-Aldehyd: G
Acetaldehyd-Aldehyd: R
Acetatlösmittel: R
Aceton: R
Acetylen-tetrabromid: R
Acrolein: R
Alaun (Lösung): B
Alpha-Picolin: R
Aluminiumchlorid (Lösung): B
Aluminiumsulfat (Lösung): B
Ameisensäure: R
Ammoniak (wäßrige Lösung): R
Ammoniakhydroxid (Lösung): R
Ammoniakkarbonat (Lösung): R
Ammoniumchlorid: B
Ammoniumnitrat (Lösung): B
Ammoniumsulfat (Lösung): B
Amylradikalchlorid: G
Anilinhydrochlorid: R
Antimonsalz: B
Aromatisches Heizöl 50%-ig: B
Arsensäure (Lösung): B
Arylsulfo-Alkylsäure: R
Automatikgetriebeöl: B
Bariumchlorid (Lösung): B
Bariumhydroxid (Lösung): B
Bariumnitrat (Lösung): B
Bariumsulfid (Lösung): B
Baumwollkernöl: B
Benzoesäure (Lösung): G
Benzylchlorid: G
Bierwürze: B
Blansäure: R
Bleichpulverlösung: R
Bleinitrat (Lösung): B
Borax (Lösung): R
Borfluorwasserstoffsäure: B
Borsäure (Lösung): B
Bromethyl: R
Bromethylen: G
Brommethyl: G
Butadien: G
Butylalkohol: B
Butylen: R
Carbinol: B
Cellulose: R
Chlorsalpetrierlösung: B
Chinesisches Öl: B
Chloratsäure: R
Chloracetaldehyd: R
Chlorhaltiges Diphenyl: G
Chlorlauge: B
Chlorlithium: B
Chlorwasserstoffsäure: G
Chromsäure / 50%-Konz.: G
Cresol: R
Crononaldehyd: R
Cyan: R
Cyanbestandteile: G
Cyansäure (Lösung): R
Cyclohexylamin: R
DE6-Lösmittel: G
Dextrose: B
Diacetonalkohol: R
Diamylamin: R
Dibutylphthalat: R
Dichlormethan: G
Dieselöl: B
Dieseltreibstoff: B
Diethanolamin: R
Diethylamin: R
Diethylbenzol: G
Diethylglykol: B
Diethyltriamin: R
Diethylformaldehyd: R
Diethylhydrazin: R
Diethylkarbonat: G
Diethylmaleat: R
Diethylsulfat: R
Diisobutyl: B
Diisobutylketon: R
Dimethylamin: R
Dimethylbenzol: G
Dimethylterephthalat: R

Dinitrochlorbenzol: G
Diocrylamine: R
Diocetylphthalat: R
Dioxan: R
Dipenten: B
Divinylbenzol: G
Downoils: R
Dowtherm A/E: G
Eisen(III)-Chlorid: B
Eisen(III)-Nitrat: B
Eisenkiessäure: R
Eisensulfat (Lösung): B
Eisessig: R
Einwicklungsflüssigkeit: B
Epoxydharz: B
Erdnußöl: B
Essigsäure: R
Ethanethanolalkohol: B
Ethanolamin: R
Ethylalkohol: R
Ethylchlorid: B
Ethylen: B
Ethylendiamin: R
Ethylendibromid: G
Ethylenglykol: B
Ethylmercaptan: R
Ethylpyridin: R
Ethylsulfat: R
Fettsäure: B
Filmadditiv: R
Fischtran: B
Fluorkieselsäure: B
Fluorkieselsäure: R
Fluorwasserstoff: G
Fluorwasserstoffsäure: G
Flüssiges Anilin: B
Flüssiges Anilin: R
Flüssiges Schwefeldioxid: R
Fumarsäure: B
Gallussäure: B
Gallussäure: G
Gasöl: B
Gelatine: B
Gesättigtes Nickelsulfat: B
Getreideöl: B
Glucose: B
Glycerol: B
Glykol: B
Glyzerin: B
Heizöl: B
Heptan: B
Hexachloracetone: R
Hexamin: R
Hexan: R
Hexylalkohol: B
Hydrobromsäure: R
Hydrosulfit: B
Hydroxyessigsäure: R
Iodin: R
Iodoform: R
Isobutan: B
Isobutyl: B
Isobutylmethylketon: R
Isobutyryldehyd: R
Isocyanat: R
Isopentan: B
Isopropanol: B
Isopropylacetat: R
Isopropylalkohol: B
Isopropylalkohol: R
Kaffee-Extrakt: B
Kaliumbikarbonat: B
Kaliumcyanattinktur: B
Kaliumsilikat: B
Kaliumsulfat: B
Kaliumchlorid - 50%-Konz.: B
Kaliumhydroxid (Lösung): B
Kaliumkarbonatschlamm: B
Kaliumnitrat (Lösung): B
Kaliumphosphatschlamm: B
Karbolsäure (Phenol): G
Kasein: B
Kerosin: B
Ketchup: B
Ketonalkyl: R
Kieferrharz: B
Klebstoff: B

Kohlensäure: B
Kupfer(D)-Ammonium-Acetat: R
Kupfer-Ammoniak-Acetat: R
Kupferartige Säure (Lösung): R
Kupferchlorid (Lösung): B
Kupfercyanid: B
Kupferkalkbrühe (Bordeaux-Brühe): B
Kupferplattierlösung: R
Kupfersulfat (Lösung): B
Lack (mit Ketonlösmitteln): R
Latex: B
Lebertran: B
Leichtalkylat: B
Leichtkohlenwasserstoffe: B
Leinöl: B
Magnesiumacetat (Lösung): R
Magnesiumchlorid (Lösung): B
Magnesiumsulfat: B
Maisöl: B
Maleinsäure: R
Malzgeränke: B
Mayonnaise: B
Melaminharz: R
Merkaptan: R
Methylacetat: R
Methylakrelat: R
Methylalkohol: B
Methylchelopenanth: G
Methyldichlorid: G
Methylenchlorid: G
Methylformiat: R
Methylzellosoolvat: R
Milchsäure: B
Mineralöl: B
Molke: B
Monochlorbenzol: G
Monochloressigsäure: R
Monoethanolamin: R
Mononitrochlorbenzol: G
Naphthensäure: G
Natriumacetat (Lösung): R
Natriumbikarbonat (Lösung): B
Natriumhydrochlorid (Lösung): R
Natriumhydrosulfid (Lösung): B
Natriummetaphosphat (Lösung): R
Natronlauge: R
Nitrifizierendes Salz: R
Nitrobenzol: G
Nitromethan: R
Octylalkohol: R
Oleinsäure: B
Oleinsäure: G
Olivenöl: B
Oxalsäure: R
Palmitinsäure: B
Palmöl: B
Paraffinöl: B
Pektinlösung: B
Pektinöl: B
Pentachlorophenol: G
Pentan: B
Perchloräthylen: G
Perchlormethylen: G
Pflanzenöl: B
Phosphorsäure: R
Phthalsäureanhydrid: R
Pikrinsäure (Lösung): B
Polyglykol: B
Polyvinylacetat: R
Propanol: B
Propiondehyd: R
Propionsäure: B
Propylendichlorid: G
Pyridin: R
Quecksilberbichlorid: R
Rizinusöl: B
Rohzuckerflüssigkeit: B
Runkelrübensaft: B
Salpetersäure / 10%-Konz.: G
Salpetersäure / 50%-Konz.: R
Salzsäure bzw. Chlorwasserstoffsäure / 50%-Konz.: G
Schellack: R
Schnittöl: B
Schwarsulfatflüssigkeit: R
Schwefelsäure / 50%-Konz.: R
Schwefelsäure / 60%-Konz.: G

Schweineschmalz: B
Silbercyanid (Lösung): G
Silbernitrat (Lösung): B
Silikonöl: B
Siliziumfluorwasserstoffsäure: R
Sodasulfat: G
Sojaöl: B
Stickstoffoxid: R
Synthetisches Dieselschmieröl: R
Tallöl: B
Tanninsäure: B
Terpentin: B
Tetrachlorethan: G
Toluol: G
Tonschlamm: B
Traubenkernöl: B
Trichlorbenzol: G
Trichlorethylen: G
Triethanolamin: R
Triethylamin: R
Trikresylphosphat: R
Trinatriumphosphat (Lösung): B
Tri-Normal-Butyl-Phosphat: R
Ucon-Hydroschmieröl: B
Walnußöl: B
Waschmittelwasser: B
Wasser mit emulgierbarem Öl: B
Wasserfreier Bromwasserstoff: R
Wasserfreies Ammoniak: R
Wasserfreies Hydrazin: R
Wasserstoffperoxid - 50%-Konz.: G
Wein: B
Xylene: R
Xylol: G
Zinkchlorid (Lösung): B
Zinnchlorid (Lösung): B
Zuckerlösung: B

Fördermenge der Pumpe:

Wasser: 20 l/min
Öl SAE 30: 9 l/min bei 20 °C
Max. Viskosität: 400 mm/s⁻¹
Max. Gebrauchstemperatur: 40 °C

Dichtungen für Kanisters von 42,5 bis 60mm :

XS : 42,5 à 46,5
S : 46,5 à 52
M : 52 à 56
L : 56 à 60

Die Pumpe wird mit Dichtung « M » montiert geliefert - S und L sind im Gehäuse mitgeliefert.

DENIOS AG

Dehmer Straße 58-66
32549 Bad Oeynhausen

Telefon: (05731) 753-0
Fax: (05731) 753-199
E-Mail: info@denios.de