

PVDF 120x1000 mm natur

Artikelnummer: P1010599

Kemisk beständighet

A Utmärkt **B** God **C** Begränsad **D** Ej rekommenderad

KEMIKALIE	BETYG	KONCENTRATION	TEMPERATUR
{en_US: 'Propylalkohol', 'sv_SE': 'Propylalkohol'}	excellent		
{en_US: 'Pyridin', 'sv_SE': 'Pyridin'}	not_recommended		
{en_US: 'Salpetersyra', 'sv_SE': 'Salpetersyra'}	excellent	10%	
{en_US: 'Salpetersyra (50%)', 'sv_SE': 'Salpetersyra (50%)'}	excellent	50%	
{en_US: 'Saltsyra', 'sv_SE': 'Saltsyra'}	excellent	10%	
{en_US: 'Saltsyra (konc.)', 'sv_SE': 'Saltsyra (konc.)'}	excellent		
{en_US: 'Silikonolja', 'sv_SE': 'Silikonolja'}	excellent		
{en_US: 'Svavelsyra', 'sv_SE': 'Svavelsyra'}	excellent	96%	
{en_US: 'Tetrahydrofuran (THF)', 'sv_SE': 'Tetrahydrofuran (THF)'}	good	100%	
{en_US: 'Toluen', 'sv_SE': 'Toluen'}	excellent	100%	
{en_US: 'Transformatorolja', 'sv_SE': 'Transformatorolja'}	excellent		
{en_US: 'Trikloreten', 'sv_SE': 'Trikloreten'}	excellent	100%	
{en_US: 'Vatten', 'sv_SE': 'Vatten'}	excellent		
{en_US: 'Väteperoxid', 'sv_SE': 'Väteperoxid'}	excellent	10%	
{en_US: 'Vätesulfid (vattenl.)', 'sv_SE': 'Vätesulfid (vattenl.)'}	excellent		
{en_US: 'Xylen', 'sv_SE': 'Xylen'}	excellent		
{en_US: 'Äppeljuice', 'sv_SE': 'Äppeljuice'}	excellent		
{en_US: 'Ättika (standard)', 'sv_SE': 'Ättika (standard)'}	excellent	5 - 10%	
{en_US: 'Ättiksyra', 'sv_SE': 'Ättiksyra'}	excellent	100%	
{en_US: '1,4-Dioxane', 'es_ES': '1,4-Dioxane', 'fi_FI': '1,4-Dioxane', 'nb_NO': '1,4-Dioxan', 'sv_SE': '1,4-Dioxan'}	good	100%	

KEMIKALIE	BETYG	KONCENTRATION	TEMPERATUR
{'en_US': '2-Hydroxypropionic acid (lactic acid)', 'es_ES': '2-Hydroxypropionic acid (lactic acid)', 'fi_FI': '2-Hydroxypropionic acid (lactic acid)', 'nb_NO': '2-Hydroxiopropionsyra (mjölksyra)', 'sv_SE': '2-Hydroxiopropionsyra (mjölksyra)'}	excellent	90%	
{'en_US': 'Acetone', 'es_ES': 'Acetone', 'fi_FI': 'Acetone', 'nb_NO': 'Aceton', 'sv_SE': 'Aceton'}	excellent	100%	
{'en_US': 'Ammonia', 'es_ES': 'Ammonia', 'fi_FI': 'Ammonia', 'nb_NO': 'Ammoniak', 'sv_SE': 'Ammoniak'}	excellent		
{'en_US': 'Ammonium chloride', 'es_ES': 'Ammonium chloride', 'fi_FI': 'Ammonium chloride', 'nb_NO': 'Ammoniumklorid', 'sv_SE': 'Ammoniumklorid'}	excellent		
{'en_US': 'Amyl alcohol', 'es_ES': 'Amyl alcohol', 'fi_FI': 'Amyl alcohol', 'nb_NO': 'Amylalkohol', 'sv_SE': 'Amylalkohol'}	excellent		
{'en_US': 'Benzene', 'es_ES': 'Benzene', 'fi_FI': 'Benzene', 'nb_NO': 'Bensen', 'sv_SE': 'Bensen'}	excellent		
{'en_US': 'Bleaching solution', 'es_ES': 'Bleaching solution', 'fi_FI': 'Bleaching solution', 'nb_NO': 'Blekningsløsning', 'sv_SE': 'Blekningslösning'}	good		
{'en_US': 'Boric acid', 'es_ES': 'Boric acid', 'fi_FI': 'Boric acid', 'nb_NO': 'Borsyra', 'sv_SE': 'Borsyra'}	excellent	100%	
{'en_US': 'Brake fluid', 'es_ES': 'Brake fluid', 'fi_FI': 'Brake fluid', 'nb_NO': 'Bremsevæske', 'sv_SE': 'Bromsvätska'}	excellent		
{'en_US': 'Butyl acetate', 'es_ES': 'Butyl acetate', 'fi_FI': 'Butyl acetate', 'nb_NO': 'Butylacetat', 'sv_SE': 'Butylacetat'}	excellent		
{'en_US': 'Calcium chloride', 'es_ES': 'Calcium chloride', 'fi_FI': 'Calcium chloride', 'nb_NO': 'Kalciumklorid', 'sv_SE': 'Kalciumklorid'}	excellent		
{'en_US': 'Carbon disulphide', 'es_ES': 'Carbon disulphide', 'fi_FI': 'Carbon disulphide', 'nb_NO': 'Koldisulfid', 'sv_SE': 'Koldisulfid'}	excellent	100%	
{'en_US': 'Carbon tetrachloride', 'es_ES': 'Carbon tetrachloride', 'fi_FI': 'Carbon tetrachloride', 'nb_NO': 'Koltetraklorid', 'sv_SE': 'Koltetraklorid'}	excellent		
{'en_US': 'Chlorine (gas)', 'es_ES': 'Chlorine (gas)', 'fi_FI': 'Chlorine (gas)', 'nb_NO': 'Klor (gas)', 'sv_SE': 'Klor (gas)'}	excellent	100%	
{'en_US': 'Chlorobenzene', 'es_ES': 'Chlorobenzene', 'fi_FI': 'Chlorobenzene', 'nb_NO': 'Klorbensen', 'sv_SE': 'Klorbensen'}	excellent	100%	
{'en_US': 'Chloroform', 'es_ES': 'Chloroform', 'fi_FI': 'Chloroform', 'nb_NO': 'Kloroform', 'sv_SE': 'Kloroform'}	excellent		
{'en_US': 'Citric acid', 'es_ES': 'Citric acid', 'fi_FI': 'Citric acid', 'nb_NO': 'Citronsyra', 'sv_SE': 'Citronsyra'}	excellent	10%	

KEMIKALIE	BETYG	KONCENTRATION	TEMPERATUR
{'en_US': 'Cresol', 'es_ES': 'Cresol', 'fi_FI': 'Cresol', 'nb_NO': 'Kresol', 'sv_SE': 'Kresol'}	excellent		
{'en_US': 'Cyclohexanone', 'es_ES': 'Cyclohexanone', 'fi_FI': 'Cyclohexanone', 'nb_NO': 'Cyklohexanon', 'sv_SE': 'Cyklohexanon'}	excellent	100%	
{'en_US': 'Cyclohexene', 'es_ES': 'Cyclohexene', 'fi_FI': 'Cyclohexene', 'nb_NO': 'Cyklohexen', 'sv_SE': 'Cyklohexen'}	excellent	100%	
{'en_US': 'Diesel', 'es_ES': 'Diesel', 'fi_FI': 'Diesel', 'nb_NO': 'Diesel', 'sv_SE': 'Diesel'}	excellent		
{'en_US': 'Diethylene oxide', 'es_ES': 'Diethylene oxide', 'fi_FI': 'Diethylene oxide', 'nb_NO': 'Dietylenoxid', 'sv_SE': 'Dietylenoxid'}	excellent		
{'en_US': 'Ethyl acetate', 'es_ES': 'Ethyl acetate', 'fi_FI': 'Ethyl acetate', 'nb_NO': 'Etylacetat', 'sv_SE': 'Etylacetat'}	excellent	100%	
{'en_US': 'Ethyl alcohol (ethanol)', 'es_ES': 'Ethyl alcohol (ethanol)', 'fi_FI': 'Ethyl alcohol (ethanol)', 'nb_NO': 'Etylalkohol (etanol)', 'sv_SE': 'Etylalkohol (etanol)'}	excellent	96%	
{'en_US': 'Ethylene chloride', 'es_ES': 'Ethylene chloride', 'fi_FI': 'Ethylene chloride', 'nb_NO': 'Etylenklorid', 'sv_SE': 'Etylenklorid'}	excellent	100%	
{'en_US': 'Food oil', 'es_ES': 'Food oil', 'fi_FI': 'Food oil', 'nb_NO': 'Matolje', 'sv_SE': 'Matolja'}	excellent		
{'en_US': 'Formaldehyde (aqueous)', 'es_ES': 'Formaldehyde (aqueous)', 'fi_FI': 'Formaldehyde (aqueous)', 'nb_NO': 'Formaldehyd (vattenl.)', 'sv_SE': 'Formaldehyd (vattenl.)'}	excellent	40%	
{'en_US': 'Formic acid', 'es_ES': 'Formic acid', 'fi_FI': 'Formic acid', 'nb_NO': 'Maursyre', 'sv_SE': 'Myrsyra'}	excellent	10%	
{'en_US': 'Frost protection agent', 'es_ES': 'Frost protection agent', 'fi_FI': 'Frost protection agent', 'nb_NO': 'Frostvæske', 'sv_SE': 'Frostskyddsmedel'}	excellent		
{'en_US': 'Fuel oil', 'es_ES': 'Fuel oil', 'fi_FI': 'Fuel oil', 'nb_NO': 'Fyringsolje', 'sv_SE': 'Eldningsolja'}	excellent		
{'en_US': 'Fuel, aromatic free', 'es_ES': 'Fuel, aromatic free', 'fi_FI': 'Fuel, aromatic free', 'nb_NO': 'Brånsle, aromatfritt', 'sv_SE': 'Brånsle, aromatfritt'}	excellent		
{'en_US': 'Glycerine', 'es_ES': 'Glycerine', 'fi_FI': 'Glycerine', 'nb_NO': 'Glycerin', 'sv_SE': 'Glycerin'}	excellent	100%	
{'en_US': 'Glycol', 'es_ES': 'Glycol', 'fi_FI': 'Glycol', 'nb_NO': 'Glykol', 'sv_SE': 'Glykol'}	excellent	100%	
{'en_US': 'Heptane', 'es_ES': 'Heptane', 'fi_FI': 'Heptane', 'nb_NO': 'Heptan', 'sv_SE': 'Heptan'}	excellent	100%	



PLASTSHOP.SE

KEMIKALIE	BETYG	KONCENTRATION	TEMPERATUR
{'en_US': 'Hydrofluoric acid', 'es_ES': 'Hydrofluoric acid', 'fi_FI': 'Hydrofluoric acid', 'nb_NO': 'Flussyre', 'sv_SE': 'Fluorvätesyra'}	excellent	40%	
{'en_US': 'Isopropyl alcohol', 'es_ES': 'Isopropyl alcohol', 'fi_FI': 'Isopropyl alcohol', 'nb_NO': 'Isopropylalkohol', 'sv_SE': 'Isopropylalkohol'}	excellent	100%	
{'en_US': 'Linseed oil', 'es_ES': 'Linseed oil', 'fi_FI': 'Linseed oil', 'nb_NO': 'Linolje', 'sv_SE': 'Linolja'}	excellent		
{'en_US': 'Mercurochrome', 'es_ES': 'Mercurochrome', 'fi_FI': 'Mercurochrome', 'nb_NO': 'Merkurokrom', 'sv_SE': 'Merkurokrom'}	excellent		
{'en_US': 'Methyl alcohol (methanol)', 'es_ES': 'Methyl alcohol (methanol)', 'fi_FI': 'Methyl alcohol (methanol)', 'nb_NO': 'Metylalkohol (metanol)', 'sv_SE': 'Metylalkohol (metanol)'}	excellent	100%	
{'en_US': 'Methyl ethyl ketone (MEK)', 'es_ES': 'Methyl ethyl ketone (MEK)', 'fi_FI': 'Methyl ethyl ketone (MEK)', 'nb_NO': 'Metyletylketon (MEK)', 'sv_SE': 'Metyletylketon (MEK)'}	not_recommended	100%	
{'en_US': 'Methylene chloride', 'es_ES': 'Methylene chloride', 'fi_FI': 'Methylene chloride', 'nb_NO': 'Metylenklorid', 'sv_SE': 'Metylenklorid'}	good	100%	
{'en_US': 'Milk', 'es_ES': 'Milk', 'fi_FI': 'Milk', 'nb_NO': 'Melk', 'sv_SE': 'Mjök'}	excellent		
{'en_US': 'Mineral oils (aromatic free)', 'es_ES': 'Mineral oils (aromatic free)', 'fi_FI': 'Mineral oils (aromatic free)', 'nb_NO': 'Mineraloljer (aromatfrie)', 'sv_SE': 'Mineraloljor (aromatfria)'}	excellent		
{'en_US': 'Nitrobenzene', 'es_ES': 'Nitrobenzene', 'fi_FI': 'Nitrobenzene', 'nb_NO': 'Nitrobensen', 'sv_SE': 'Nitrobensen'}	excellent		
{'en_US': 'Oxalic acid', 'es_ES': 'Oxalic acid', 'fi_FI': 'Oxalic acid', 'nb_NO': 'Oxalsyra', 'sv_SE': 'Oxalsyra'}	excellent		
{'en_US': 'Ozone (gas)', 'es_ES': 'Ozone (gas)', 'fi_FI': 'Ozone (gas)', 'nb_NO': 'Ozon (gas)', 'sv_SE': 'Ozon (gas)'}	excellent	≤ 0.5 ppm%	
{'en_US': 'Paraffin oil', 'es_ES': 'Paraffin oil', 'fi_FI': 'Paraffin oil', 'nb_NO': 'Paraffinolja', 'sv_SE': 'Paraffinolja'}	excellent	100%	
{'en_US': 'Perchloroethylene', 'es_ES': 'Perchloroethylene', 'fi_FI': 'Perchloroethylene', 'nb_NO': 'Perkloretylen', 'sv_SE': 'Perkloretylen'}	excellent		
{'en_US': 'Petroleum', 'es_ES': 'Petroleum', 'fi_FI': 'Petroleum', 'nb_NO': 'Petroleum', 'sv_SE': 'Petroleum'}	excellent	100%	
{'en_US': 'Phenol (aqueous)', 'es_ES': 'Phenol (aqueous)', 'fi_FI': 'Phenol (aqueous)', 'nb_NO': 'Fenol (vattenl.)', 'sv_SE': 'Fenol (vattenl.)'}	excellent	ca. 9%	
{'en_US': 'Phosphoric acid', 'es_ES': 'Phosphoric acid', 'fi_FI': 'Phosphoric acid', 'nb_NO': 'Fosforsyra', 'sv_SE': 'Fosforsyra'}	excellent	50%	

KEMIKALIE	BETYG	KONCENTRATION	TEMPERATUR
{'en_US': 'Potassium hydroxide solution', 'es_ES': 'Potassium hydroxide solution', 'fi_FI': 'Potassium hydroxide solution', 'nb_NO': 'Kaliumhydroxidlösning', 'sv_SE': 'Kaliumhydroxidlösning'}	excellent	50%	
{'en_US': 'Premium fuel', 'es_ES': 'Premium fuel', 'fi_FI': 'Premium fuel', 'nb_NO': 'Bensin (premium)', 'sv_SE': 'Bensin (premium)'}	excellent		
{'en_US': 'Sodium carbonate (aqueous)', 'es_ES': 'Sodium carbonate (aqueous)', 'fi_FI': 'Sodium carbonate (aqueous)', 'nb_NO': 'Natriumkarbonat (vattenl.)', 'sv_SE': 'Natriumkarbonat (vattenl.)'}	excellent		
{'en_US': 'Sodium chloride (aqueous)', 'es_ES': 'Sodium chloride (aqueous)', 'fi_FI': 'Sodium chloride (aqueous)', 'nb_NO': 'Natriumklorid (vattenl.)', 'sv_SE': 'Natriumklorid (vattenl.)'}	excellent		
{'en_US': 'Sodium hydrogen sulfite', 'es_ES': 'Sodium hydrogen sulfite', 'fi_FI': 'Sodium hydrogen sulfite', 'nb_NO': 'Natriumvätesulfit', 'sv_SE': 'Natriumvätesulfit'}	excellent		
{'en_US': 'Sodium hydroxide solution (60%)', 'es_ES': 'Sodium hydroxide solution (60%)', 'fi_FI': 'Sodium hydroxide solution (60%)', 'nb_NO': 'Natronlut (60%)', 'sv_SE': 'Natronlut (60%)'}	excellent	60%	
{'en_US': 'Sodium hydroxide solution (caustic soda)', 'es_ES': 'Sodium hydroxide solution (caustic soda)', 'fi_FI': 'Sodium hydroxide solution (caustic soda)', 'nb_NO': 'Natriumhydroxidlösning (natronlut)', 'sv_SE': 'Natriumhydroxidlösning (natronlut)'}	excellent	15%	
{'en_US': 'Sodium nitrate (aqueous)', 'es_ES': 'Sodium nitrate (aqueous)', 'fi_FI': 'Sodium nitrate (aqueous)', 'nb_NO': 'Natriumnitrat (vattenl.)', 'sv_SE': 'Natriumnitrat (vattenl.)'}	excellent		
{'en_US': 'Sodium thiosulfate', 'es_ES': 'Sodium thiosulfate', 'fi_FI': 'Sodium thiosulfate', 'nb_NO': 'Natriumtiosulfat', 'sv_SE': 'Natriumtiosulfat'}	excellent		