

POM C FG 125/50x1000 mm trafikblå

Artikelnummer: P1007621

Kemisk beständighet

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

| KEMIKALIE | BETYG | KONCENTRATION | TEMPERATUR |
|--|-----------------|---------------|------------|
| {en_US: 'Matolja', 'sv_SE': 'Matolja'} | excellent | | |
| {en_US: 'Merkurokrom', 'sv_SE': 'Merkurokrom'} | not_recommended | | |
| {en_US: 'Metylalkohol (metanol)', 'sv_SE': 'Metylalkohol (metanol)'} | excellent | 100%% | |
| {en_US: 'Metylenklorid', 'sv_SE': 'Metylenklorid'} | not_recommended | 100%% | |
| {en_US: 'Metyletylketon (MEK)', 'sv_SE': 'Metyletylketon (MEK)'} | good | 100%% | |
| {en_US: 'Mineraloljor (aromatfria)', 'sv_SE': 'Mineraloljor (aromatfria)'} | excellent | | |
| {en_US: 'Mjök', 'sv_SE': 'Mjök'} | excellent | | |
| {en_US: 'Myrsyra', 'sv_SE': 'Myrsyra'} | excellent | 10%% | |
| {en_US: 'Natriumkarbonat, vattenl.', 'sv_SE': 'Natriumkarbonat, vattenl.'} | excellent | | |
| {en_US: 'Natriumklorid, vattenl.', 'sv_SE': 'Natriumklorid, vattenl.'} | excellent | | |
| {en_US: 'Natriumnitrat, vattenl.', 'sv_SE': 'Natriumnitrat, vattenl.'} | excellent | | |
| {en_US: 'Natriumvätesulfit', 'sv_SE': 'Natriumvätesulfit'} | not_recommended | | |
| {en_US: 'Natronlut (15%)', 'sv_SE': 'Natronlut (15%)'} | excellent | 15%% | |
| {en_US: 'Natronlut (60%)', 'sv_SE': 'Natronlut (60%)'} | good | 60%% | |
| {en_US: 'Nitrobensen', 'sv_SE': 'Nitrobensen'} | good | | |
| {en_US: 'Oxalsyra', 'sv_SE': 'Oxalsyra'} | not_recommended | | |
| {en_US: 'Ozon (gas)', 'sv_SE': 'Ozon (gas)'} | not_recommended | ≤0.5 ppm% | |
| {en_US: 'Paraffinolja', 'sv_SE': 'Paraffinolja'} | excellent | 100%% | |
| {en_US: 'Perkloretylen', 'sv_SE': 'Perkloretylen'} | excellent | | |
| {en_US: 'Petroleum', 'sv_SE': 'Petroleum'} | excellent | 100%% | |
| {en_US: 'Petroleumeter', 'sv_SE': 'Petroleumeter'} | excellent | 100%% | |

| KEMIKALIE | BETYG | KONCENTRATION | TEMPERATUR |
|--|-----------------|---------------|------------|
| {'en_US': 'Propylalkohol', 'sv_SE': 'Propylalkohol'} | excellent | | |
| {'en_US': 'Salpetersyra', 'sv_SE': 'Salpetersyra'} | not_recommended | 10%% | |
| {'en_US': 'Salpetersyra (50%)', 'sv_SE': 'Salpetersyra (50%)'} | not_recommended | 50%% | |
| {'en_US': 'Saltsyra', 'sv_SE': 'Saltsyra'} | not_recommended | 10%% | |
| {'en_US': 'Saltsyra (konc.)', 'sv_SE': 'Saltsyra (konc.)'} | not_recommended | conc.% | |
| {'en_US': 'Silikonolja', 'sv_SE': 'Silikonolja'} | excellent | | |
| {'en_US': 'Svavelsyra', 'sv_SE': 'Svavelsyra'} | not_recommended | 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': 'Trikloretan', 'sv_SE': 'Trikloretan'} | good | 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'} | good | 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%% | |
| {'en_US': '2-Hydroxypropionic acid (lactic acid)', 'es_ES': '2-Hydroxypropionic acid (lactic acid)', 'fi_FI': '2-Hydroxypropionic acid (lactic acid)', 'nb_NO': '2-Hydroxi-propionsyra (mjölk-syra)', 'sv_SE': '2-Hydroxi-propionsyra (mjölk-syra)'} | 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 | conc.% | |
| {'en_US': 'Ammonium chloride', 'es_ES': 'Ammonium chloride', 'fi_FI': 'Ammonium chloride', 'nb_NO': 'Ammoniumklorid', 'sv_SE': 'Ammoniumklorid'} | good | | |
| {'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'} | good | | |

| KEMIKALIE | BETYG | KONCENTRATION | TEMPERATUR |
|--|-----------------|---------------|------------|
| {'en_US': 'Bleaching solution', 'es_ES': 'Bleaching solution', 'fi_FI': 'Bleaching solution', 'nb_NO': 'Blekningsløsning', 'sv_SE': 'Blekningslösning'} | not_recommended | 12.5 cl% | |
| {'en_US': 'Boric acid', 'es_ES': 'Boric acid', 'fi_FI': 'Boric acid', 'nb_NO': 'Borsyra', 'sv_SE': 'Borsyra'} | good | 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': 'Chlorobenzene', 'es_ES': 'Chlorobenzene', 'fi_FI': 'Chlorobenzene', 'nb_NO': 'Klorbensen', 'sv_SE': 'Klorbensen'} | good | 100%% | |
| {'en_US': 'Chloroform', 'es_ES': 'Chloroform', 'fi_FI': 'Chloroform', 'nb_NO': 'Kloroform', 'sv_SE': 'Kloroform'} | not_recommended | | |
| {'en_US': 'Citric acid', 'es_ES': 'Citric acid', 'fi_FI': 'Citric acid', 'nb_NO': 'Citronsyra', 'sv_SE': 'Citronsyra'} | good | 10%% | |
| {'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'} | good | 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': 'Formaldehyde, aqueous', 'es_ES': 'Formaldehyde, aqueous', 'fi_FI': 'Formaldehyde, aqueous', 'nb_NO': 'Formaldehyd, vattenl.', 'sv_SE': 'Formaldehyd, vattenl.'} | excellent | 40%% | |

| KEMIKALIE | BETYG | KONCENTRATION | TEMPERATUR |
|---|-----------------|---------------|------------|
| {'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%% | |
| {'en_US': 'Hydrofluoric acid', 'es_ES': 'Hydrofluoric acid', 'fi_FI': 'Hydrofluoric acid', 'nb_NO': 'Flussyre', 'sv_SE': 'Fluorvåtesyra'} | not_recommended | 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': 'Phenol, aqueous', 'es_ES': 'Phenol, aqueous', 'fi_FI': 'Phenol, aqueous', 'nb_NO': 'Fenol, vattenl.', 'sv_SE': 'Fenol, vattenl.'} | not_recommended | ca. 9%% | |
| {'en_US': 'Phosphoric acid', 'es_ES': 'Phosphoric acid', 'fi_FI': 'Phosphoric acid', 'nb_NO': 'Fosforsyra', 'sv_SE': 'Fosforsyra'} | not_recommended | 50%% | |
| {'en_US': 'Potassium hydroxide solution', 'es_ES': 'Potassium hydroxide solution', 'fi_FI': 'Potassium hydroxide solution', 'nb_NO': 'Kaliumhydroxidlösning', 'sv_SE': 'Kaliumhydroxidlösning'} | good | 50%% | |
| {'en_US': 'Premium fuel', 'es_ES': 'Premium fuel', 'fi_FI': 'Premium fuel', 'nb_NO': 'Bensin (premium)', 'sv_SE': 'Bensin (premium)'} | excellent | | |