

POM C FG 60/50x3000 mm trafikkblå

Artikkelnr P1007689

● Bestandig ● Delvis bestandig ● Ikke bestandig

Kjemikalie	Konsentrasjon	Bestand.
1,4-Dioxan	100%	●
2-Hydroxi-propionsyra (mjølksyra)	90%	●
Aceton	100%	●
Ammoniak	conc.	●
Ammoniumklorid	–	●
Amylalkohol	–	●
Bensen	–	●
Bensin (premium)	–	●
Blekningsløsning	12.5 cl	●
Borsyra	100%	●
Bremsevæske	–	●
Bränsl, aromatfritt	–	●
Butylacetat	–	●
Citronsyra	10%	●
Cyklohexanon	100%	●
Cyklohexen	100%	●
Diesel	–	●
Dietylenoxid	–	●
Eddik, standard	5-10%	●
Eplejuice	–	●
Etylacetat	100%	●
Etylalkohol (etanol)	96%	●
Fenol, vattenl.	ca. 9%	●
Flussyre	40%	●
Formaldehyd, vattenl.	40%	●

Kjemikalie	Konsentrasjon	Bestand.
Fosforsyra	50%	●
Frostvæske	–	●
Fyringsolje	–	●
Glycerin	100%	●
Glykol	100%	●
Heptan	100%	●
Hydrogenperoksid	10%	●
Isopropylalkohol	100%	●
Kalciumklorid	–	●
Kaliumhydroxidløsning	50%	●
Klorbensen	100%	●
Kloroform	–	●
Koldisulfid	100%	●
Koltetraklorid	–	●
Linolje	–	●
Matolje	–	●
Maursyre	10%	●
Melk	–	●
Merkurokrom	–	●
Metylalkohol (metanol)	100%	●
Metylenklorid	100%	●
Metyletylketon (MEK)	100%	●
Mineraloljer (aromatfrie)	–	●
Natriumkarbonat, vattenl.	–	●
Natriumklorid, vattenl.	–	●
Natriumnitrat, vattenl.	–	●
Natriumvâtesulfid	–	●
Natronlut (15%)	15%	●
Natronlut (60%)	60%	●
Nitrobensen	–	●
Oxalsyra	–	●
Ozon (gas)	≤0.5 ppm	●

Kjemikalie	Konsentrasjon	Bestand.
Paraffinolje	100%	●
Perkloretylen	–	●
Petroleum	100%	●
Petroleumeter	100%	●
Propylalkohol	–	●
Salpetersyra	10%	●
Salpetersyra (50%)	50%	●
Saltsyra	10%	●
Saltsyra (konc.)	conc.	●
Silikonolje	–	●
Svavelsyra	96%	●
Tetrahydrofuran (THF)	100%	●
Toluen	100%	●
Transformatorolje	–	●
Trikloretan	100%	●
Vann	–	●
Vätesulfid, vattenl.	–	●
Xylen	–	●
Ättiksyra	100%	●