

## PMMA E 3050x2050x1,5 mm transparent 92%

Artikelnr P1200668

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Aceton	100%	20 Å°C	●
Ammoniak	conc.	20 Å°C	●
Amylalkohol	â€”	20 Å°C	●
Bensen	â€”	20 Å°C	●
Bensin (premium)	â€”	20 Å°C	●
BrÃnsle, aromatfritt	â€”	20 Å°C	●
Butylacetat	â€”	20 Å°C	●
Citronsyra	10%	20 Å°C	●
Cyklohexanon	100%	20 Å°C	●
Cyklohexen	100%	20 Å°C	●
Diesel	â€”	20 Å°C	●
Dietylenoxid	â€”	20 Å°C	●
Eldningsolja	â€”	20 Å°C	●
Etylacetat	100%	20 Å°C	●
Etylalkohol (etanol)	96%	20 Å°C	●
Etylenklorid	100%	20 Å°C	●
Fenol, vattenl.	ca. 9%	20 Å°C	●
FluorÃtesyra	40%	20 Å°C	●
Formaldehyd, vattenl.	40%	20 Å°C	●
Fosforsyra	50%	20 Å°C	●
Glycerin	100%	20 Å°C	●
Glykol	100%	20 Å°C	●
Heptan	100%	20 Å°C	●
Isopropylalkohol	100%	20 Å°C	●
Kalciumklorid	â€”	20 Å°C	●
KaliumhydroxidlÃsning	50%	20 Å°C	●
Klorgas	100%	20 Å°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Kloroform	â€”	20 Å°C	●
Koldisulfid	100%	20 Å°C	●
Koltetraklorid	â€”	20 Å°C	●
Kresol	â€”	20 Å°C	●
Linolja	â€”	20 Å°C	●
Merkurokrom	â€”	20 Å°C	●
Metylalkohol (metanol)	100%	20 Å°C	●
Metylenklorid	100%	20 Å°C	●
Metyletylketon (MEK)	100%	20 Å°C	●
Mineraloljor, aromatfria	â€”	20 Å°C	●
MjÅ¶lk	â€”	20 Å°C	●
Myrsyra	10%	20 Å°C	●
NatriumhydroxidlÅ¶sning (natronlut)	15%	20 Å°C	●
Natriumkarbonat, vattenl.	â€”	20 Å°C	●
Natriumklorid, vattenl.	â€”	20 Å°C	●
Natriumtiosulfat	â€”	20 Å°C	●
NatriumvÅ¶tesulfid	â€”	20 Å°C	●
Natronlut (60%)	60%	20 Å°C	●
Nitrobensen	â€”	20 Å°C	●
Oxalsyra	â€”	20 Å°C	●
Ozon (gas)	â‰‰ 0.5 ppm	20 Å°C	●
Paraffinolja	100%	20 Å°C	●
Perkloretylen	â€”	20 Å°C	●
Petroleum	100%	20 Å°C	●
Petroleumeter	100%	20 Å°C	●
Salpetersyra	10%	20 Å°C	●
Salpetersyra (50%)	50%	20 Å°C	●
Saltsyra	10%	20 Å°C	●
Saltsyra (konc.)	conc.	20 Å°C	●
Silikonolja	â€”	20 Å°C	●
Svavelsyra	96%	20 Å°C	●
Tetrahydrofuran (THF)	100%	20 Å°C	●
Toluen	100%	20 Å°C	●
Transformatorolja	â€”	20 Å°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Trikloretan	100%	20 °C	●
Vatten	â€	20 °C	●
Vätteperoxid	10%	20 °C	●
Vättesulfid, vattenl.	â€	20 °C	●
Xylen	â€	20 °C	●
Äppeljuice	â€	20 °C	●
Ättika, standard	5-10%	20 °C	●
Ättiksyra	100%	20 °C	●