

## PMMA E 2050x1520x6 mm transparent 92%

Artikelnr P1200667

● 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	●
Br�nsle, 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	●
Fluorv�tesyra	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	●
Kaliumhydroxidl�sning	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	●
Mj�lk	â€”	20 Å°C	●
Myrsyra	10%	20 Å°C	●
Natriumhydroxidl�sning (natronlut)	15%	20 Å°C	●
Natriumkarbonat, vattenl.	â€”	20 Å°C	●
Natriumklorid, vattenl.	â€”	20 Å°C	●
Natriumtiosulfat	â€”	20 Å°C	●
Natriumv�tesulfid	â€”	20 Å°C	●
Natronlut (60%)	60%	20 Å°C	●
Nitrobensen	â€”	20 Å°C	●
Oxalsyra	â€”	20 Å°C	●
Ozon (gas)	� 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 Å°C	●
Vatten	â€	20 Å°C	●
VÅcteperoxid	10%	20 Å°C	●
VÅctesulfid, vattenl.	â€	20 Å°C	●
Xylen	â€	20 Å°C	●
Å„ppeljuice	â€	20 Å°C	●
Å„ttika, standard	5-10%	20 Å°C	●
Å„ttiksyra	100%	20 Å°C	●