

PP-H 4120x2010x12 mm natur

Artikelnr P2201322

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

Kemikalie	Koncentration	Beständ.
1,4-Dioxan	100	●
2-Hydroxipropionsyra (mjölksyra)	90	●
Aceton	100	●
Ammoniak	—	●
Ammoniumklorid	—	●
Amylalkohol	—	●
Bensen	—	●
Bensin (premium)	—	●
Blekningslösning	—	●
Borsyra	100	●
Bromsvätska	—	●
Bränsle, aromatfritt	—	●
Butylacetat	—	●
Citronsyra	10	●
Cyklohexanon	100	●
Cyklohexen	100	●
Diesel	—	●
Dietylenoxid	—	●
Eldningsolja	—	●
Etylacetat	100	●
Etylalkohol (etanol)	96	●
Etylenklorid	100	●
Fenol, vattenl.	ca. 9	●
Fluorvätesyra	40	●
Formaldehyd, vattenl.	40	●

Kemikalie	Koncentration	Beständ.
Fosforsyra	50	●
Frostskyddsmedel	—	●
Glycerin	100	●
Glykol	100	●
Heptan	100	●
Isopropylalkohol	100	●
Kalciumklorid	—	●
Kaliumhydroxidlösning	50	●
Klor (gas)	100	●
Klorbensen	100	●
Kloroform	—	●
Koldisulfid	100	●
Koltetraklorid	—	●
Kresol	—	●
Linolja	—	●
Matolja	—	●
Merkurokrom	—	●
Metylalkohol (metanol)	100	●
Metylenklorid	100	●
Metyletylketon (MEK)	100	●
Mineraloljor (aromatfria)	—	●
Mjölk	—	●
Myrsyra	10	●
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	60	●
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	15	●
Natriumkarbonat, vattenl.	—	●
Natriumklorid, vattenl.	—	●
Natriumnitrat, vattenl.	—	●
Natriumtiosulfat	—	●
Natriumvätesulfit	—	●
Nitrobensen	—	●
Oxalsyra	—	●

Kemikalie	Koncentration	Beständ.
Ozon (gas)	≤ 0.5 ppm	●
Paraffinolja	100	●
Perkloretylen	—	●
Petroleumeter	100	●
Propylalkohol	—	●
Pyridin	—	●
Salpetersyra	50	●
Salpetersyra	10	●
Saltsyra	10	●
Saltsyra (konc.)	—	●
Silikonolja	—	●
Svavelsyra	96	●
Tetrahydrofuran (THF)	100	●
Toluen	100	●
Transformatorolja	—	●
Trikloreten	100	●
Vatten	—	●
Väteperoxid	10	●
Vätesulfid, vattenl.	—	●
Xylen	—	●
Ättika, standard	5 - 10	●
Ättiksyra	100	●