



# Specificatie

## 1.2 Propyleenglycol

Materiaal:	1.2 Propyleenglycol, HP MPG, Propyleenglycol, Propyleen glycol, 1,2-Propandiol 1,2-Dihydroxypropan, Propylenglycol, Monopropyleenglykol, E 1520
CAS-nummer.:	57-55-6
EINECS-nummer.:	200-338-8
Uiterlijk	helder, kleurloos en vrij van zichtbare onzuiverheden

Kenmerk	Eenheid	Methode	Ondergrens	Bovengrens
Monopropyleen glycol	% wt	2128	99,70	-
Dipropyleen glycol	% wt	2128	-	0,1000
Water	% wt	3001	-	0,1000
APHA-kleur		6009	-	5
Helderheid bij 25°C	NTU	6066	-	3
Soortelijk gewicht bij 25°C		3012	1,0350	1,0370
Brekingsindex nD20	mg KOH/g	6010	1,4310	1,4330
Neutralisatiegetal	% wt	3003	-	0,0100
Zuurgraad (als azijnzuur)	mg/kg	3003	-	0,0020
Sulfaatas	mg/kg	1003	-	70
Chloride	mg/kg	3004	-	1,0
Sulfaat	Naleving	4008	-	60,0
Destillatie Bereik	Naleving	3014	189,0	-
Oxiderende stoffen	Naleving	1023		
Reducerende stoffen	mg/kg	1024		
Vluchtige organische stoffen	mg/kg	2067		
Zware metalen	mg/kg	1022	-	5
IJzer	mg/kg	6020		0,30
Arsenicum	mg/kg	6016		2,0
Lood	mg/kg	6029	-	1
Cadmium	mg/kg	6048		
Kwik	mg/kg	6064		

De bovenstaande gegevens vertegenwoordigen onze standaard leveringsspecificatie. Andere parameters zijn beschikbaar op aanvraag. De specificatie dient alleen ter informatie en vormt geen garantie van eigenschappen voor een specifieke toepassing. De specificatie ontslaat de gebruiker niet van de verplichting om een correcte inspectie van de inkomende goederen uit te voeren. De huidige versie van onze Algemene Handelsvoorwaarden is van toepassing.