

Glysofor

1.2 Propilenglicole HP – Specifiche



Materiale 1.2 Propilenglicole HP, elevata purezza (high purity)

MPG; glicole propilenico; 1,2 propandiolo; 1,2-diidrossipropano; glicole monopropilenico;

E 1520

Numero CAS 57-55-6 Numero EINECS 200-338-8

Aspetto limpido, incolore e privo di impurità visibili

Caratteristica	Unità	Metodo	Limite inferiore	Limite superiore
Monopropylene glycol	% in peso	2128	99,70	-
Dipropylene glycol	% in peso	2128	-	0,1000
Acqua	% in peso	3001	-	0,1000
Colore APHA		6009	-	5
Chiarezza a 25°C	NTU	6066	-	3
Gravità specifica a 25°C		3012	1,0350	1,0370
Indice di rifrazione nD20	mg KOH/g	6010	1,4310	1,4330
Numero di neutralizzazione	% in peso	3003	-	0,0100
Acidità (come acido acetico)	mg/kg	3003	-	0,0020
Ceneri solfatate	mg/kg	1003	-	70
Cloruro	mg/kg	3004	-	1,0
Solfato	Compliance	4008	-	60,0
Gamma di distillazione	Compliance	3014	189,0	-
Sostanze ossidanti	Compliance	1023		
Sostanze riducenti	mg/kg	1024		
Sostanze organiche volatili	mg/kg	2067		
Metalli pesanti	mg/kg	1022	-	5
Ferro da stiro	mg/kg	6020		0,30
Arsenico	mg/kg	6016		2,0
Piombo	mg/kg	6029	-	1
Cadmio	mg/kg	6048		
Mercurio	mg/kg	6064		

I dati di cui sopra rappresentano le nostre specifiche di fornitura standard. Altri parametri sono disponibili su richiesta. Il disciplinare è a scopo puramente informativo e non costituisce una garanzia di proprietà per una particolare applicazione. La specifica non esonera l'utente dall'obbligo di effettuare un'adeguata ispezione delle merci in entrata. Le nostre condizioni generali di contratto si applicano nella loro versione attuale.



WITTIG Umweltchemie GmbH Carl-Bosch-Straße 17 D-53501 Grafschaft-Ringen Tel.: +49 (0) 2641 - 20510 0 Fax: +49 (0) 2641 - 20510 22 info@glysofor.de – www.glysofor.de