

Fiche technique : "ALCOOL A BRULER"

Aspect	: liquide fluide	
Odeur	: alcool	
Masse volumique (20°C)	: mini 810 g/l - maxi 840 g/l (environ 830 g/l)	
Point éclair (Pensky Martens)	: 17.5°C	
Point d'ébullition	: 80°C	
Viscosité cinématique à 20°C	: 2.1 mm ² /s	(NF EN ISO 3104 / ASTM D445)
T.A.V (20°C)	: ≥ 90.0	
Teneur en eau (Karl Fisher)	: 13.4 % m/m	
Teneur en méthanol (GC/FID)	: 2.51 % m/m	
Teneur en éthanol (GC/FID)	: 81.3 % m/m	
Teneur en isopropanol (GC/FID)	: 0.85 % m/m	