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 mm²/s (NF EN ISO 3104 / ASTM D445)

T.A.V (20°C) $: \ge 90.0$

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

Date : 06/01/2011 Version n°5