

FICHE TECHNIQUE

version 11/2015

TRIDEX Alcool de démarrage

Formule

CH₃OH (CAS : 67-56-1/ EINECS : 200-659-6)
Methyle alcoole

Aspect

Liquide transparent, incolore avec une odeur caractéristique.

Concentration

Methanol contenance : min. 99,85 %.

Caracteristiques chimiques

Densité à 20 °C :	0,792 – 0,793 kg/l
indice de réfraction à 20 °C :	1,328 – 1,331
Couleur Pt-Co (ASTM D 1209) :	max. 5
Point d'éclair (ASTM D 56) :	11 °C
Intervalle de distillation (ASTM D 1078) : (incl 64,6 °C)	max. 1,5 °C

Analyse chimique

Teneur d'eau (ASTM E 203) :	max. 0,05 % wt
L'acidité (comme acétique) (ASTM D 1613) :	max. 0,003 % wt.
Teneur d'éthanol :	max. 0,005 % wt.