

TECHNISCHE FICHE

versie 11/2015

OPSTARTALCOHOL KS2000

Formule

CH₃OH (CAS: 67-56-1/ EINECS: 200-659-6)
Methyl alcohol

Voorkomen

Kleurloos, helder oplosmiddel met een karakteristieke geur.

Concentratie

Methanol inhoud: min. 99,85 %.

Chemische eigenschappen

Dichtheid bij 20 °C:	0,792 – 0,793 kg/lit
Brekingsindex at 20 °C:	1,328 – 1,331
Kleur Pt-Co (ASTM D 1209):	max. 5
Vlampunt (ASTM D 56):	11 °C
Destillatietraject (ASTM D 1078): (inclusief 64,6 °C)	max. 1,5 °C

Chemische analyse

Water gehalte (ASTM E 203):	max. 0,05 % wt
Zuurtegraad (als azijnzuur) (ASTM D 1613):	max. 0,003 % wt.
Ethanol gehalte:	max. 0,005 % wt.

De informatie in deze publicatie is geacht accuraat en betrouwbaar te zijn, maar het is aan de klant om de geschiktheid van het product te testen voor zijn bedoeld gebruik.