

## TECHNISCHE FICHE

Versie: 11/2015

### OPSTARTALCOHOL KS2000

#### Formule

CH<sub>3</sub>OH (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/l
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.