

R-744

Kooldioxide als koudemiddel | Kooldioxide 4.0

SPECIFICATIE

| | Eenheid | Min. | Max. | Testmethode |
|----------------------------|---|-------|------|--|
| Zuiverheid | gew.-% | 99,99 | | Gaschromatografie |
| Verontreiniging | | | | |
| Vocht | mg/kg (ppm) | | 10 | Vochtbeplating Al ₂ O ₃ -cel |
| Residu (olie) | mg/kg (ppm) | | 5 | Gecontroleerde, volledige verdamping |
| Niet-condenseerbare gassen | vol.-% | | 1,5 | Gaschromatografie |
| Verschijsing | Helder, kleurloos, onder druk vloeibaar gemaakt gas | | | Visuele test |

Benegas B.V.
Zuiderzeestraatweg 1
Postbus 34 | 3880 AA Putten (NL)
+31(0)341 72 33 50
koudemiddelen@benegas.com
www.benegas.com

a **DCC** business

BENEGAS 
KOUDEMIDDELEN | RECYCLING | SERVICE