

Spezifikation R 1233zd

trans-1-Chlor-3,3,3-trifluorpropen

	Einheit	Min.	Max.	Testmethode
Reinheit	Gew%	99,5		Gaschromatographie
Verunreinigungen				
Feuchte	mg/kg (ppm)		20	Feuchte Analysator Al ₂ O ₃ -Zelle
Rückstand	mg/kg (ppm)		100	kontrollierte, vollständige Verdampfung
Säuregehalt	mg/kg		1	Titration
Nicht-konden- sierbare Gase	Vol%		1,5	Gaschromatographie
Aussehen	klares, farblo	•		Sichtprobe

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH Werner-von-Siemens-Straße 18 97076 Würzburg | Germany www.tega.de

Telefon +49 931 2093-0 Telefax +49 931 2093-101 Email: info@tega.de Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller

Sitz: Würzburg - Registergerich: Würzburg, HRB 21

USt-IdNr.: DE 811145437

Deutsche Bank Würzburg

IBAN: DE707907001600202804 00 BIC: DEUTDEMM790

