

Spezifikation R 1224yd Amolea™

(Z)-1-Chlor-2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene

	Einheit	Min.	Max.	Testmethode
Reinheit	Gew%	99,5		Gaschromatographie
Verunreinigungen				
Feuchte	mg/kg (ppm)		20	Feuchte Analysator Al ₂ O ₃ -Zelle
Rückstand	Gew%		10	kontrollierte, vollständige Verdampfung
Säuregehalt	mg/kg		1	Titration
Nicht-konden- sierbare Gase	Vol%		0,5	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

