

Réfrigérant R 134a 1,1,1,2-tétrafluoroéthane

	Unité	min	max	Méthode de test
Pureté	% en poids	99,7		Chromatographie en phase gazeuse
Humidité	mg/kg (ppm)		10	Analyseur d'humidité Cellule Al ₂ O ₃
Résidu	mg/kg (ppm)		50	Évaporation complète et contrôlée
Conductibilité dans l'eau en tant que HCl	mg/kg (ppm)		0,1	Titration
Gaz non condensables	% en vol.		1,5	Chromatographie en phase gazeuse
Aspect	Gaz clair, incolore, liquéfié sous pression			

TEGA-Technische Gase und Gasetechnik
GmbH Werner-von-Siemens-Straße 18
97076 Würzburg

Téléphone: +49 931 2093-0

Télécopie: +49 931 2093-101

E-mail: info@tega.de www.tega.de

Directeur: Dr. Jürgen Zöller

Siège de la société: Würzburg

Tribunal en charge du registre de Würzburg,
HRB 21

N° de TVA intracommunautaire:

DE 811145437

N° fiscal: 143/103/91108

Deutsche Bank Würzburg

Code banque: 790 700 16, n° de compte:

0202804 IBAN: DE707907001600202804 00

BIC: DEUTDEMM790



last modified: 04/01/2007