



Chloroforme

Synonyms:

Trichlorométhane , méthylidine
trichlorure

CHCl ₃	Classification	Danger
Molecular weight	119 ONU	1888  
CAS	67-66-3 Transport hazard class:	6.1
EEC-N:	200-663-8 Packing	III

Chloroforme

> RS - Pour HPLC - Isocratique - Stabilisé à l'éthanol

Grade Spécifique

Description	Clear colourless liquid	-
Identification (I.R.)	Positive	-
Density at 20°C	1.479 - 1.483	-
Refractive index at 20°C	1.444 - 1.448	-
Boiling point	61.0 - 61.5	?C
Water (K.F.)	<= 100	ppm
Residue on evaporation	<=5	ppm



Chloroforme**> RS - Pour HPLC - Isocratique - Stabilisé à l'éthanol****Grade Spécifique**

Acidity	<=0.0005	meq/g
Alcalinity	<=0.0002	meq/g
Assay (GC)	>=99.9	%
UV Transmittance	-	-
at 250 nm	>= 50	%
at 260 nm	>= 85	%
at 290 nm	>= 98	%
Ethanol	0.6 - 1.0	%
Carbon tetrachloride	<= 100	ppm
Methylene chlorure	<= 50	ppm

ID	Size	Packaging
000000000000412652	1 l	Flacon verre
412652X6	6 x 1 L	Carton complet avec 6 x 1L flacon verre
000000000000412653	2.5 l	Flacon verre
412653X4	4 x 2,5 L	Carton complet avec 4 x 2.5L flacon verre



CARLO ERBA Reagents S.A.S.
 Chaussée du Vexin – 27106 Val de Reuil cedex
 N° TVA: FR 63391048824
 Tél : +33 (0)2 32 09 20 00
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System