



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

> RPE - Pour analyse - ISO - Stabilisé à l'éthanol

Grade Analytique

Description	Clear liquid	-
Colour	<= 10	APHA
Identification (I.R.)	Positive	-
Free chlorine	Conform	-
Phosgene	Conform	-
Readily carbonizable substances	Conform	-
Alcohol miscibility	Complete	-



Chloroforme

> RPE - Pour analyse - ISO - Stabilisé à l'éthanol

Grade Analytique

Benzene miscibility	Complete	-
Diethyl ether miscibility	Complete	-
Density at 20°C	1.479 - 1.483	-
Refractive index at 20°C	1.4440 - 1.4460	-
Boiling point	61.0 - 61.5	?C
Water (K.F.)	<= 300	ppm
Residue on evaporation	<= 5	ppm
Acidity (HCl)	<= 5	ppm
Ethanol	0.6 - 1.0	%
Carbonyl compounds (as CO)	<= 5	ppm
Cu	<= 0.01	ppm
Fe	<= 0.1	ppm
Pb	<= 0.01	ppm
Zn	<= 0.05	ppm
Assay (GC)	>= 99.9	%



Chloroforme**> RPE - Pour analyse - ISO - Stabilisé à l'éthanol****Grade Analytique**

ID	Size	Packaging
000000000000438601 438601X6	1 l 6 x 1 L	Flacon verre Carton complet avec 6 x 1L flacon verre
000000000000438603 438603X4	2.5 l 4 x 2,5 L	Flacon verre Carton complet avec 4 x 2.5L flacon verre
000000000000438606	250 kg	Fût métal



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*