



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 - ATRASOL - Pour analyse de traces -
Stabilisé à l'éthanol

Grade Spécifique

Description	Clear colourless solution	-
Water (K.F.)	<= 100	ppm
Colour	<= 10	APHA
Ethanol	0.4 - 1	% (w/w)
Dichloromethane	<= 100	ppm
Residue on evaporation	<= 3	ppm
GC (FID) - NC Atrasol	Conform	-



Chloroforme**> RS - ATRASOL - Pour analyse de traces -
Stabilisé à l'éthanol****Grade Spécifique**

Carbon tetrachloride	<= 100	ppm
Assay (GC) (without stabilizer)	>= 99.95	%
Free acid (as HCl)	<= 5	ppm
GC-ECD.Individual peak (Lindane)	<= 2	ng/L
Ret.range 1,2,4 trichlorobenzene	-	-
to decachlorobiphenyle	-	-
GC-FID.Individual peak (n-hexadecane)	<= 2	°g/L
Ret. range n-undecane to n-tetracontane	-	-

ID	Size	Packaging
P02432E16	1 l	Flacon verre
P02432E21	2.5 l	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*