



Dichlorométhane

Synonyms:
méthylène chlorure

CH ₂ Cl ₂	Classification	Danger
Molecular weight	84.93 ONU	1593  
CAS	75-09-2 Transport hazard class:	6.1
EEC-N:	200-838-9 Packing	III

Dichlorométhane

> RS - PESTIPUR - Pour l'analyse des pesticides - Stabilisé à l'éthanol

Grade Spécifique

Refractive index at 20°C	1.422 - 1.426	-
Water (K.F.)	<= 100	ppm
Colour	<= 10	APHA
Stabilizer (Ethanol)	0.1 - 0.4	%
Acidity (HCl)	<= 5	ppm
Residue on evaporation	<= 5	ppm
Assay (GC) (without stabilizer)	>= 99.9	%



Dichlorométhane**> RS - PESTIPUR - Pour l'analyse des pesticides - Stabilisé à l'éthanol****Grade Spécifique**

GC-ECD.Individual peak (Lindane)	<= 3	ng/L
GC-NPD.Individual peak (Ethylparathion)	<= 3	ng/L
Retention time Atrazin to Coumaphos	-	-
PAH test (according to ISO 17993)	Passes test	-
Test against standard (each 16 PAH)	<= 0.1	°g/L
Ret.range 1,2,4 trichlorobenzene	-	-
to decachlorobiphenyle	-	-

ID	Size	Packaging
000000000000442261	1 l	Flacon verre
442261X6	6 x 1 L	Carton complet avec 6 x 1L flacon verre
000000000000442262	2.5 l	Flacon verre
442262X4	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*