



## Aldéhyde formique 4% m/v tamponné à pH 6.9

Synonyms:

Formol

	Classification	Danger
Molecular weight	ONU	
CAS	<b>50-00-0</b> Transport hazard class:	
EEC-N:	Packing	

Aldéhyde formique 4% m/v tamponné à pH 6.9 > RS - Pour histologie

Grade Spécifique

Description	Clear colourless liquid	-
Identification	Positive	-
pH at 20°C	6.8 - 7.0	-
Assay (oxydimetric)	3.9 - 4.1	%
Description	Clear colourless liquid	-
Density at 20°C	>= 1.00	-



**Aldéhyde formique 4% m/v  
tamponné à pH 6.9**

**> RS - Pour histologie**

**Grade Spécifique**

Assay (oxydimetric)	>= 4.0	%
---------------------	--------	---

ID	Size	Packaging
000000000000415691	5 l	Flacon plastique
000000000000415693	10 l	Kubidos®
000000000000415694	1 l	Flacon plastique
000000000000508861	500 x 30 ml	Flacon plastique
000000000000508862	120 ml	Flacon plastique
000000000000508863	300 ml	Pot plastique
000000000000526931	2.5 l	Seau plastique
000000000000526933	10 l	Bidon plastique
000000000000526936	5 l	Bidon plastique
000000000000526937	800 ml	Pot plastique
000000000000526938	600 ml	Pot plastique



**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](http://www.carloerbareagents.com)



*CARLO ERBA Reagents  
operates with a Certified  
Quality Management  
System*