

Produits chimiques CARLO ERBA Reagents

N° CAS	Référence	Désignation	Grade / application / norme	Cond.	Matière du contenant	€ HT
67-68-5	508001-CER	Diméthylsulfoxyde min. 99,8 %	RE - Grade technique	1 l	Verre	NC -
	445103-CER	Diméthylsulfoxyde min. 99,9 %	RPE - Pour analyse - ACS - Conforme aux pharma.européenne et US	1 l	Verre	NC -
	445142-CER	Diméthylsulfoxyde min. 99,95 %	RS - Pour HPLC isocratique	2,5 l	Verre	NC -
7732-18-5	307582-CER	Eau	RPE - Pour analyse	5 l	Plastique	NC -
	412142-CER	Eau	RS - Pour HPLC Plus Gradient	2,5 l	Verre	NC -
	412122-CER	Eau + 0,1% v/v acide formique	RS - Pour LC/MS	2,5 l	Verre	NC -
7722-84-1	412161-CER	Eau oxygenée 30 % m/m	RS - RSE - Pour usage électronique	1 l	Plastique	NC -
	412071-CER	Eau oxygenée 30 % m/m	RPE - Pour analyse - ACS - Conforme aux pharma. européenne et US	250 ml	Plastique	NC -
64-17-5	528170-CER	Ethanol 70°	RE - Grade technique	5 l	Plastique	NC -
	528151-CER	Ethanol 96°	RE - Grade technique	5 l	Plastique	NC -
	528152-CER		RE - Grade technique	10 l	Plastique	NC -
	4146372-CER		RPE - Pour analyse - ACS - Conforme à la pharmacopée européenne	1 l	Verre	NC -
	4146322-CER	Ethanol absolu anhydre min. 99,9 %	RPE - Pour analyse - ACS - Conforme à la pharmacopée européenne et US	2,5 l	Plastique	NC -
	414635-CER		RPE - Pour analyse - ACS - Conforme à la pharmacopée européenne et US	5 l	Plastique	NC -
	3086072-CER		RE - Grade technique	1 l	Verre	NC -
	528131-CER		RE - Grade technique	5 l	Plastique	NC -
	308609-CER		RE - Grade technique	10 l	Plastique	NC -
	4146012-CER		RPE - Pour analyse - ACS - Conforme aux pharmacopées européenne et US	1 l	Verre	NC -
	4146052-CER		RPE - Pour analyse - ACS - Conforme aux pharmacopées européenne et US	2,5 l	Plastique	NC -
	524125-CER		RPE - Pour analyse - ACS - Conforme aux pharmacopées européenne et US	5 l	Plastique	NC -
	4146072-CER		RPE - Pour analyse - ACS - Conforme aux pharmacopées européenne et US	1 l	Verre	NC -
	4125222-CER		RS - Pour HPLC isocratique	2,5 l	Verre	NC -
	4127012-CER	RS - Pour HPLC Plus Gradient	1 l	Verre	NC -	
	4127022-CER	RS - Pour HPLC Plus Gradient	2,5 l	Verre	NC -	
4145872-CER	RS - RSE - Pour usage électronique	1 l	Verre	NC -		
64742-49-0	528280-CER	Ether de pétrole 35-60 °C	RPE - Pour analyse	5 l	Plastique	NC -
	528283-CER	Ether de pétrole 35-60 °C	RE - Grade technique	5 l	Plastique	NC -
	447831-CER	Ether de pétrole 40-60 °C	RPE - Pour analyse	2,5 l	Verre	NC -
	447836-CER	Ether de pétrole 40-60 °C	RPE - Pour analyse	5 l	Plastique	NC -
	447813-CER	Ether de pétrole 40-65°C	RPE - Pour analyse	5 l	Plastique	NC -
60-29-7	412672-CER	Ether éthylique non stabilisé min. 99,7 %	RS - Pour HPLC isocratique	2,5 l	Verre	NC -
	528275-CER	Ether éthylique stabilisé BHT min. 99,5 %	RE - Grade technique	5 l	Aluminium	NC -
	447521-CER	Ether éthylique stabilisé BHT min. 99,8%	RPE - Pour analyse - ACS	1 l	Verre	NC -
	447523-CER	Ether éthylique stabilisé BHT min. 99,8%	RPE - Pour analyse - ACS	2,5 l	Verre	NC -
	447522-CER	Ether éthylique stabilisé BHT min. 99,8%	RPE - Pour analyse - ACS	5 l	Aluminium	NC -
56-81-5	453752-CER	Glycérine (30°Bé) (glycérol) min. 99,5 %	RPE - Pour analyse - ACS - Conforme à la pharmacopée US	1 l	Verre	NC -
107-21-1	346501-CER	Glycol éthylénique min. 98 %	RE - Grade technique	1 l	Verre	NC -
142-82-5	446842-CER	Heptane mélange isomérique	RS - PESTIPUR - Pour l'analyse des pesticides	2,5 l	Verre	NC -
	528245-CER	Heptane mélange isomérique	RE - Grade technique	5 l	Plastique	NC -
110-54-3	447042-CER	Hexane 99 %	RPE - Pour analyse	2,5 l	Verre	NC -
	412691-CER	Hexane 99 %	RS - Pour HPLC isocratique	1 l	Verre	NC -
1310-58-3	528940-CER	Hexane mélange isomérique	RE - Grade technique	5 l	Plastique	NC -
	472057-CER	Hydroxyde de potassium pastilles min. 85 %	RPE - Pour analyse	1 kg	Plastique	NC -
1310-73-2	480591-CER	Hydroxyde de sodium 35 %	RPE - Pour analyse	1 l	Plastique	NC -
	480507-CER	Hydroxyde de sodium pastilles min. 97 %	RPE - Pour analyse - ISO - ACS	1 kg	Plastique	NC -
78-78-4	528492-CER	Isopentane 95 %	RE - Grade technique	1 l	Verre	NC -
	414855-CER	Isopentane 95 %	RPE - Pour analyse	2,5 l	Verre	NC -
67-56-1	P0931016-CER	Méthanol anhydre min. 99,9 %	RS - Pour analyse	1 l	Verre	NC -
	528101-CER	Méthanol anhydre min. 99,9 %	RE - Grade technique	5 l	Plastique	NC -
	414814-CER	Méthanol min. 99,9 %	RPE - Pour analyse - ACS - Conforme aux pharmacopées européenne et US	1 l	Verre	NC -
	524102-CER	Méthanol min. 99,9 %	RPE - Pour analyse - ACS - Conforme aux pharmacopées européenne et US	5 l	Plastique	NC -
	412532-CER	Méthanol min. 99,9 %	RS - Pour HPLC isocratique - ACS - Conforme aux pharma. EU R2 et US	2,5 l	Verre	NC -
	412383-CER	Méthanol min. 99,9 %	RS - Pour HPLC Plus Gradient	2,5 l	Verre	NC -
68-12-2	414832-CER	Méthanol min. 99,95 %	RS - Pour LC/MS	2,5 l	Verre	NC -
	508801-CER	n,n-Diméthylformamide min. 99,9 %	RE - Grade technique	1 l	Verre	NC -
	444926-CER	n,n-Diméthylformamide min. 99,9 %	RPE - Pour analyse - ACS - Conforme aux pharma. EU et US	1 l	Verre	NC -
142-82-5	P0343521-CER	n,n-Diméthylformamide min. 99,9 %	RS - Pour synthèse peptidique	2,5 l	Verre	NC -
	412591000-CER	n-Heptane 99 %	RS - Pour HPLC isocratique	1 l	Verre	NC -
110-54-3	446783-CER	n-Heptane 99 %	RPE - Pour analyse	5 l	Plastique	NC -
	339752-CER	n-Hexane min. 95 %	RE - Grade technique	5 l	Plastique	NC -
109-66-0	446907-CER	n-Hexane min. 98,5 %	RPE - Pour analyse - ACS - Conforme à la pharma. EU	1 l	Verre	NC -
	468121-CER	n-Pentane 95%	RPE - Pour analyse	1 l	Verre	NC -
	468122-CER	n-Pentane 95%	RPE - Pour analyse	2,5 l	Verre	NC -
	528993-CER	n-Pentane 99%	RE - Grade technique	2,5 l	Verre	NC -
108-95-2	528995-CER	n-Pentane 99%	RE - Grade technique	5 l	Aluminium	NC -
	343411-CER	Phenol 85% liquide	RE - Grade technique	1 l	Verre	NC -