PRODUITS CHIMIQUES



Produits chimiques CARLO ERBA Reagents

N° CAS	Référence	Désignation	Grade / application / norme	Cond.	Matière du contenant	€ŀ
	508001-CER	Diméthylsulfoxyde min. 99,8 %	RE - Grade technique	1 l	Verre	NC
67-68-5	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
	307582-CER	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	RPE - Pour analyse	5 l	Plastique	NO
7732-18-5	412142-CER	Eau	RS - Pour HPLC Plus Gradient	2,5 l	Verre	N
	412122-CER	Eau + 0,1% v/v acide formique	RS - Pour LC/MS	2,5 l	Verre	N
	412161-CER		RS - RSE - Pour usage électronique	1 l	Plastique	N
7722-84-1	412071-CER	Eau oxygenée 30 % m/m	RPE - Pour analyse - ACS - Conforme aux pharma. européenne et US	250 ml	Plastique	N
	528170-CER	Ethanol 70°	RE - Grade technique	5 l	Plastique	N
	528151-CER			5 l	·	N
	528152-CER		RE - Grade technique	10 l	Plastique	N
	4146372-CER	Ethanol 96°	RPE - Pour analyse - ACS - Conforme à la pharmacopée européenne	1 l	Verre	N
	4146322-CER			2,5 l		N
	414635-CER			5 l	Plastique	N
	3086072-CER		RE - Grade technique	1 l	Verre	N
	528131-CER			5 l		N
64-17-5	308609-CER			10 l	Plastique	N
	4146012-CER		DDC Daw analysis ACC Conference and pharmaconfee	1 l 2,5 l	Plastique	N
	4146052-CER					N
64742-49-0	524125-CER	Ethanol absolu anhydre min. 99,9 %	RPE - Pour analyse - ACS - Conforme aux pharmacopées européenne et US	5 l	i iastique	N
	4146072-CER	Etianot absolu aimydre min. 99,9 70		1 l	Verre	N
	4125222-CER		RS - Pour HPLC isocratique	2,5 l	Verre	N
	4125222-CER 4127012-CER		NO - 1 OUT TIFEC ISOCIALIQUE	2,5 t	verre	N
			RS - Pour HPLC Plus Gradient		Verre	N
	4127022-CER 4145872-CER		DC DCC Deverses Starter views	2,5 l 1 l	\/	N
			RS - RSE - Pour usage électronique		Verre	
	528280-CER	Ether de pétrole 35-60 °C	RPE - Pour analyse	5 l	Plastique	N
	528283-CER		RE - Grade technique	5 l	Plastique	N
	447831-CER	Ether de pétrole 40-60 °C	RPE - Pour analyse	2,5 l	Verre	N
	447836-CER			5 l	Plastique	N
	447813-CER	Ether de pétrole 40-65°C	RPE - Pour analyse	5 l	Plastique	N
60-29-7	412672-CER	Ether éthylique non stabilisé min. 99,7 %	RS - Pour HPLC isocratique	2,5 l	Verre	N
	528275-CER	Ether éthylique stabilisé BHT min. 99,5 %	RE - Grade technique	5 l	Aluminium	N
	447521-CER	Ether éthylique stabilisé BHT min. 99,8%	RPE - Pour analyse - ACS	1 l	Verre	N
	447523-CER			2,5 l		N
	447522-CER			5 l	Aluminium	N
56-81-5	453752-CER		RPE - Pour analyse - ACS - Conforme à la pharmacopée US	1l	Verre	N
107-21-1	346501-CER	Glycol éthylénique min. 98 %	RE - Grade technique	1 l	Verre	N
142-82-5	446842-CER	Heptane mélange isomérique	RS - PESTIPUR - Pour l'analyse des pesticides	2,5 l	Verre	N
-4- 0-)	528245-CER	reptane metange isomenque	RE - Grade technique	5 l	Plastique	N
110-54-3	447042-CER	Hexane 99 %	RPE - Pour analyse	2,5 l	Verre	N
	412691-CER	Tremaine 99 %	RS - Pour HPLC isocratique	1 l	Verre	N
	528940-CER	Hexane mélange isomérique	RE - Grade technique	5 l	Plastique	N
310-58-3	472057-CER	Hydroxyde de potassium pastilles min. 85 %	RPE - Pour analyse	1 kg	Plastique	N
310-72-2	480591-CER	Hydroxyde de sodium 35 %	RPE - Pour analyse	1l	Plastique	N
1310-73-2	480507-CER	Hydroxyde de sodium pastilles min. 97 %	RPE - Pour analyse - ISO - ACS	1 kg	Plastique	N
78-78-4	528492-CER	Isopentane 95 %	RE - Grade technique	1 l	Verre	N
/ O- / O-4	414855-CER		RPE - Pour analyse	2,5 l	Verre	N
67-56-1	P0931016-CER	Méthanol anhydre min. 99,9 %	RS - Pour analyse	1 l	Verre	N
	528101-CER		RE - Grade technique	5 l	Plastique	N
	414814-CER		RPE - Pour analyse - ACS - Conforme aux pharmacopées	1 l	Verre	N
	524102-CER	Méthanol min. 99,9 %	européenne et ÚS	5 l	Plastique	N
	412532-CER		RS - Pour HPLC isocratique - ACS - Conforme aux pharma. EU R2 et US	2,5 l	Verre	N
	412383-CER		RS - Pour HPLC Plus Gradient	2,5 l	Verre	N
	414832-CER	Méthanol min. 99,95 %	RS - Pour LC/MS	2,5 l	Verre	N
68-12-2	508801-CER	n,n-Diméthylformamide min. 99,9 %	RE - Grade technique	1 l	Verre	N
	444926-CER		RPE - Pour analyse - ACS - Conforme aux pharma. EU et US	1 l	Verre	N
	P0343521-CER		RS - Pour synthèse peptidique	2,5 l	Verre	N
142-82-5	412591000-CER		RS - Pour HPLC isocratique	1 l	Verre	N
	446783-CER	n-Heptane 99 %	RPE - Pour analyse	5 l	Plastique	N
	339752-CER	n-Hexane min. 95 %	RE - Grade technique	5 l	Plastique	N
110-54-3	446907-CER	n-Hexane min. 98,5 %	RPE - Pour analyse - ACS - Conforme à la pharma. EU	1 l	Verre	N
	468121-CER		IN L - I our analyse - ACS - Comornie a la pridiffia. EU	1 l	4C11C	N
109-66-0	468122-CER	n-Pentane 95%	RPE - Pour analyse	2,5 l	Verre	N
	528993-CER				\/	N
109 00 0	F20003-LFK		DE Conde to doctor	2,5 l	Verre	
109 00 0	528995-CER	n-Pentane 99%	RE - Grade technique	5 l	Aluminium	NO