

Produits chimiques CARLO ERBA Reagents

N° CAS	Référence	Désignation	Grade / application / norme	Cond.	Matière du contenant	€ HT
16674-78-5	459135-CER	Acétate de magnésium tétrahydraté min. 98 %	RPE - Pour analyse - ACS - Conforme aux pharma. EU et US	250 g	Plastique	NC -
	P0021016-CER	Acétate d'éthyle anhydre min. 99,8 %	RS - Pour analyse	1 l	Verre	NC -
	508222-CER	Acétate d'éthyle min. 99,8 %	RE - Grade technique	2,5 l	Verre	NC -
141-78-6	528295-CER	Acétate d'éthyle min. 99,8 %	RE - Grade technique	5 l	Plastique	NC -
	448256-CER	Acétate d'éthyle min. 99,9 %	RPE - Pour analyse - ACS - Conforme aux pharmacopées européenne et US	2,5 l	Verre	NC -
	448254-CER	Acétate d'éthyle min. 99,9 %	RPE - Pour analyse - ACS - Conforme aux pharmacopées européenne et US	5 l	Plastique	NC -
	528203-CER		RE - Grade technique	5 l	Plastique	NC -
	528206-CER		RE - Grade technique	10 l	Plastique	NC -
67-64-1	400971-CER	Acétone min. 99,8 %	RPE - Pour analyse - ISO - ACS - Conforme aux pharmacopées européenne et US	1 l	Verre	NC -
	400974-CER	Acétone min. 99,8 %	RPE - Pour analyse - ISO - ACS - Conforme aux pharmacopées européenne et US	2,5 l	Verre	NC -
	401051-CER	Acétone min. 99,8 %	RS - RSE - Pour usage électronique	1 l	Verre	NC -
	412501-CER	Acétone min. 99,9 %	RS - Pour HPLC isocratique	1 l	Verre	NC -
	412332-CER	Acétonitrile + 0,1 % v/v acide formique min. 99,5 %	RS - Pour LC/MS	2,5 l	Verre	NC -
	401216-CER	Acétonitrile min. 99,9 %	RS - SPECTROSOL - Pour spectroscopie optique - Conforme à la pharma. EU	1 l	Verre	NC -
	412411000-CER	Acétonitrile min. 99,9 %	RS - Pour HPLC isocratique	1 l	Verre	NC -
	412412000-CER	Acétonitrile min. 99,9 %	RS - Pour HPLC isocratique	2,5 l	Verre	NC -
75-05-8	412392000-CER	Acétonitrile min. 99,9 %	RS - Pour HPLC Plus Gradient - ACS - Conforme aux pharmacopées européenne et US	2,5 l	Verre	NC -
	412395-CER	Acétonitrile min. 99,9 %	RS - Pour HPLC Plus Gradient - ACS - Conforme aux pharmacopées européenne et US	5 l	Aluminium	NC -
	412372000-CER	Acétonitrile min. 99,95 %	RS - Pour HPLC Gold Ultragradiant	2,5 l	Verre	NC -
	412342-CER	Acétonitrile min. 99,95 %	RS - Pour LC/MS	2,5 l	Verre	NC -
	412041-CER	Acétonitrile min. 99,99 %	RS - Pour UHPLC/MS	1 l	Verre	NC -
	412042-CER	Acétonitrile min. 99,99 %	RS - Pour UHPLC/MS	2,5 l	Verre	NC -
	524520-CER	Acide acétique glacial min. 99,8 %	RPE - Pour analyse	1 l	Plastique	NC -
64-19-7	524521-CER	Acide acétique glacial min. 99,8 %	RPE - Pour analyse - ACS - Conforme aux pharma. EU et US	2,5 l	Plastique	NC -
	401422-CER	Acide acétique glacial min. 99,8 %	RPE - Pour analyse - ACS - Conforme aux pharma. EU et US	1 l	Verre	NC -
7647-01-0	403871-CER	Acide chlorhydrique 37 %	RPE - Pour analyse - ISO	1 l	Verre	NC -
5949-29-1	403727-CER	Acide citrique min. 99,5 %	RPE - Pour analyse - ISO - ACS - Conforme aux pharma. EU et US	1 kg	Plastique	NC -
7664-39-3	303731-CER	Acide fluorhydrique 39,5 %	RE - Grade technique	1 l	Plastique	NC -
	405792-CER	Acide formique 99 %	RPE - Pour analyse - ACS - Conforme aux pharma. EU et US	1 l	Verre	NC -
64-18-6	405823-CER	Acide formique 99 %	RS - Pour LC/MS	50 ml	Plastique	NC -
	305201-CER	Acide nitrique 65 %	RE - Grade technique	1 l	Verre	NC -
7697-37-2	524535-CER	Acide nitrique 65 %	RPE - Pour analyse - ISO	1 l	Plastique	NC -
	408117-CER	Acide nitrique 67-70 %	RS - Superpur - Pour analyse de traces	2,5 l	Plastique	NC -
	408071-CER	Acide nitrique 69,5 %	RPE - Pour analyse - ISO - ACS - Conforme aux pharma. EU et US	1 l	Verre	NC -
7664-93-9	410301-CER	Acide sulfurique 96 %	RPE - Pour analyse - ISO	1 l	Verre	NC -
76-05-1	411564-CER	Acide trifluoracétique min. 99,9 %	RPE - Pour analyse	250 ml	Verre	NC -
	415661-CER	Aldéhyde formique 37 % m/v	RPE - Pour analyse	1 l	Plastique	NC -
50-00-0	526936-CER	Aldéhyde formique 4 % m/v tamponné	RS - Pour histologie	5 l	Plastique	NC -
1336-21-6	419941-CER	Ammoniaque 30%	RPE - Pour analyse - ACS	1 l	Verre	NC -
144-55-8	478537-CER	Bicarbonate de sodium min. 99,7 %	RPE - Pour analyse - ACS - Conforme aux pharma. EU et US	1 kg	Plastique	NC -
71-36-3	414131-CER	Butanol-1 min. 99,5 %	RPE - Pour analyse - ISO	1 l	Verre	NC -
78-92-2	414264-CER	Butanol-2 min. 99 %	RPE - Pour analyse - Conforme à la pharmacopée EU	1 l	Verre	NC -
584-08-7	470807-CER	Carbonate de potassium min. 99 %	RPE - Pour analyse - ACS - Conforme aux pharma. EU et US	1 kg	Plastique	NC -
497-19-8	479307-CER	Carbonate de sodium anhydre min. 99,5 %	RPE - Pour analyse - ISO - ACS - Conforme aux pharma. EU et US	1 kg	Plastique	NC -
	528328-CER	Chloroforme stabilisé amyène min. 99,9 %	RE - Grade technique	2,5 l	Verre	NC -
	508321-CER	Chloroforme stabilisé éthanol min. 99 %	RE - Grade technique	5 l	Plastique	NC -
67-66-3	438601-CER	Chloroforme stabilisé éthanol min. 99 %	RPE - Pour analyse - ISO	1 l	Verre	NC -
	412652-CER	Chloroforme stabilisé éthanol min. 99,9 %	RPE - Pour analyse - ISO	1 l	Verre	NC -
	412653-CER	Chloroforme stabilisé éthanol min. 99,9 %	RS - Pour HPLC isocratique	2,5 l	Verre	NC -
12125-02-9	419417-CER	Chlorure d'ammonium min. 99,5 %	RPE - Pour analyse - ACS - Conforme aux pharma. EU et US	1 kg	Plastique	NC -
10035-04-8	433381-CER	Chlorure de calcium dihydraté min. 99 %	RPE - Pour analyse - ACS	1 kg	Plastique	NC -
	349377-CER	Chlorure de magnésium hexahydraté min. 98,5 %	RE - Grade technique	1 kg	Plastique	NC -
7791-18-6	459337-CER	Chlorure de magnésium hexahydraté min. 99 %	RPE - Pour analyse - ISO - ACS	1 kg	Plastique	NC -
	471177-CER	Chlorure de potassium min. 99 %	RPE - Pour analyse - ISO - ACS - Conforme aux pharma. EU et US	1 kg	Plastique	NC -
7447-40-7	479687-CER	Chlorure de sodium min. 99 %	RPE - Pour analyse - ACS - Conforme aux pharma. EU et US	1 kg	Plastique	NC -
7647-14-5	451575-CER	Chlorure ferreux (Fe II) tétrahydraté min. 99 %	RPE - Pour analyse	500 g	Plastique	NC -
13478-10-9	528215-CER	Chlorure ferreux (Fe II) tétrahydraté min. 99 %	RPE - Pour analyse	500 g	Plastique	NC -
	436905-CER	Cyclohexane min. 99,8 %	RE - Grade technique	5 l	Plastique	NC -
110-82-7	436906-CER	Cyclohexane min. 99,8 %	RPE - Pour analyse - ACS - Conforme aux pharmacopées européenne et US	2,5 l	Verre	NC -
	412431000-CER	Cyclohexane min. 99,9 %	RS - Pour HPLC isocratique	5 l	Plastique	NC -
	412431000-CER	Cyclohexane min. 99,9 %	RS - Pour HPLC isocratique	1 l	Verre	NC -
50-99-7	454337-CER	d(+)-Glucose anhydre	RPE - Pour analyse - ACS	1 kg	Plastique	NC -
	P02910E10-CER	Dichlorométhane anhydre stab. éthanol min. 99,95 %	RS - Pour analyse	200 ml	Flacon verre septum	NC -
	528461-CER	Dichlorométhane stab. amyène min. 99,8 %	RE - Grade technique	5 l	Plastique	NC -
	463314-CER	Dichlorométhane stab. amyène min. 99,8 %	RPE - Pour analyse - ACS - Conforme aux pharma. EU et US	2,5 l	Verre	NC -
75-09-2	442371-CER	Dichlorométhane stab. amyène min. 99,9 %	RS - SPECTROSOL - Pour spectroscopie optique	1 l	Verre	NC -
	412622000-CER	Dichlorométhane stab. amyène min. 99,9 %	RS - Pour HPLC isocratique	2,5 l	Verre	NC -
	P02910A16-CER	Dichlorométhane stab. amyène min. 99,95 %	RS - Pour analyse	1 l	Verre	NC -
	528372-CER	Dichlorométhane stab. éthanol min. 99,8 %	RE - Grade technique	5 l	Plastique	NC -
	412662-CER	Dichlorométhane stab. éthanol min. 99,9 %	RS - Pour HPLC isocratique	1 l	Verre	NC -