

MAPA NOVEMBRE 2015 - LOT N°2 PRODUITS CHIMIQUES

BORDEREAU DE PRIX
(A RETOURNER AVEC L'ACTE D'ENGAGEMENT)

Compléter le tableau

(1) IDENTIFICATION
DU FOURNISSEUR

(2) PROPOSITION DE PRIX

CODE	DESIGNATION		C.A.S	QTE	PU HT (EN EURO)	MONTANT TOTAL HT (EN EURO)	MONTANT TOTAL TTC (EN EURO)
NOV15 - LOT2-PC1	2-Nitrobenzaldéhyde	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	552-89-6	100 g			
NOV15 - LOT2-PC2	1-Propanol	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	71-23-8	1 litre			
NOV15 - LOT2-PC3	Acide acétique 90%	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	64-19-7	3 litres			
NOV15 - LOT2-PC4	Acide Ethylènediaminetetraacétique disodique (EDTA)	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	6381-92-6	250 g			
NOV15 - LOT2-PC5	Acide hydroxy-2 dinitro-3,5-benzoïque (DNS)	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	609-99-4	500 g			
NOV15 - LOT2-PC6	Acide acétylsalicylique	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	50-78-2	100 g			
NOV15 - LOT2-PC7	Dichlorométhane	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	75-09-02	2 litres			
NOV15 - LOT2-PC8	Sodium dihydrogénophosphate dihydraté	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	7558-80-7	1 kg			
NOV15 - LOT2-PC9	Chlorure de sodium anhydre	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	7647-14-5	1 kg			
NOV15 - LOT2-PC10	Cyclohexane	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	110-82-7	7 litres			
NOV15 - LOT2-PC11	Acide trichloracétique	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	76-03-9	1 kg			
NOV15 - LOT2-PC12	Ammonium formate	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	540-69-2	100 g			

NOV15 - LOT2-PC13	Chlortetracycline hydrochloride	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	64-72-2	5 g		
NOV15 - LOT2-PC14	Dichloro 2-6 phénolindophenol, sel de sodium hydraté	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	620-45-1	25 g		
NOV15 - LOT2-PC15	Diéthanolamine (DEA)	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	111-42-2	1 kg		
NOV15 - LOT2-PC16	Diméthyl sulfoxyde	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	67-68-5	500 ml		
NOV15 - LOT2-PC17	Doxycycline hyclate	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	24390-14-5	5 g		
NOV15 - LOT2-PC18	Ethylvanilline (pharmaceutical secondary standard)	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	121-32-4	1 g		
NOV15 - LOT2-PC19	O-Vanilline	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	148-53-8	10 g		
NOV15 - LOT2-PC20	Carbonate de sodium anhydre	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	497 - 19 - 8	1 kg		
NOV15 - LOT2-PC21	Vitamine B12	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	68-19-9	1 g		
NOV15 - LOT2-PC22	Glucose anhydre	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	50-99-7	1 kg		
NOV15 - LOT2-PC23	2 méthyl propanol-1-ol : Isobutanol	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	78-83-1	1 litre		
NOV15 - LOT2-PC24	Mannitol	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	69-65-8	1 g		
NOV15 - LOT2-PC25	méthyl ethyl cétone : Butanone 2 à 99,5 %		78-93-3	2 litres		
NOV15 - LOT2-PC26	Oxytetracycline dihydraté	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	6153-64-6	10 g		
NOV15 - LOT2-PC27	Thymolphtaléine	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	125-20-2	10 g		
NOV15 - LOT2-PC28	Tetracycline	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	60-54-8	25 g		
NOV15 - LOT2-PC29	Permanganate de potassium	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	7722-64-7	1 kg		
NOV15 - LOT2-PC30	Potassium sodium tartrate tétrahydraté	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	6381-59-5	1 kg		
NOV15 - LOT2-PC31	Réactif de Wijs à 0,1 mol/	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire		3 litres		
NOV15 - LOT2-PC32	Ethanol absolu à 99,8%		64-17-5	3 litres		
NOV15 - LOT2-PC33	4-méthylcatéchol	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	452-86-8	5 g		
NOV15 - LOT2-PC34	Acide DL-malique	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	6915-15-7	50 g		

NOV15 - LOT2-PC35	Saccharose	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	57-50-1	1 kg			
NOV15 - LOT2-PC36	Bleu de Comassie G250	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire		25 g			
NOV15 - LOT2-PC37	Auramine Fluo-RAL	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire		500 ml			
NOV15 - LOT2-PC38	Rouge de thazine Fluo-RAL	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire		500 ml			
NOV15 - LOT2-PC39	L Phénylalanine	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	63-91-2	25 g			
NOV15 - LOT2-PC40	Tert-Butyl Formate	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	762-75-4	5 g			
NOV15 - LOT2-PC41	Sodium acétate anhydre	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	127-09-3	1 kg			
NOV15 - LOT2-PC42	DMSO (Diméthyl sulfoxyde) à 99,5%		67-68-5	2 flacons de 100 ml			
NOV15 - LOT2-PC43	Acétonitrile RPE pour HPLC isocratic		75-05-8	2,5 litres			

LE PRESIDENT

L'ENTREPRISE
SIGNATURE ET CACHET