

MAPA NOVEMBRE 2016 - 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)
NOV16 - LOT2-PC1	Acide métaphosphorique <small>Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire</small>	37267-86-0	500 g			
NOV16 - LOT2-PC2	Acide phosphorique 85% (ortho) <small>Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire</small>	7664-38-2	1 Litre			
NOV16 - LOT2-PC3	Glycérol bidistillée 99,5% <small>Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire</small>	56-81-5	1 Litre			
NOV16 - LOT2-PC4	Cyclohexane anhydre <small>Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire</small>	110-82-7	3 Litres			
NOV16 - LOT2-PC5	Histidine (L) <small>Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire</small>	71-00-1	100 g			
NOV16 - LOT2-PC6	Potassium thiocyanate (KSCN) <small>Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire</small>	333-20-0	500 g			
NOV16 - LOT2-PC7	Aluminium sulfate (18 H2O) <small>Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire</small>	7784-31-8	2 kg			
NOV16 - LOT2-PC8	Rouge Soudan III <small>Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire</small>	85-86-9	100 g			

NOV16 - LOT2-PC9	Potassium iodure KI	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	7681-11-0	500 g			
NOV16 - LOT2-PC10	Potassium Sodium Tartrate tétrahydraté (sel de seignette)	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	6381-59-5	1 kg			
NOV16 - LOT2-PC11	Réactif de WIJS (C=0,1 mol/L)	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	7790-99-0	500 ml			
NOV16 - LOT2-PC12	Sulfate de fer II, 7 H2O	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	7782-63-0	2 kg			
NOV16 - LOT2-PC13	Benzoate de benzyle	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	120-51-4	250 ml			
NOV16 - LOT2-PC14	Bromo 1 naphthalène	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	90-11-9	100 ml			
NOV16 - LOT2-PC15	Imidazole (1,3-Diaza-2,4-cyclopentadiene, Glyoxaline) anhydre	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	288-32-4	100 g			
NOV16 - LOT2-PC16	NAD+ β-Nicotinamide adenine dinucleotide hydrate (≥98%, BioUltra, from yeast)	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	53-84-9	250 mg			
NOV16 - LOT2-PC17	NADH (β-Nicotinamide adenine dinucleotide, reduced disodium salt hydrate)	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	606-68-8	1 g			
NOV16 - LOT2-PC18	Désoxycholate de sodium ≥97%	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	302-95-4	25 g			
NOV16 - LOT2-PC19	Résorcinol (1,3-Benzenediol)	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	108-46-3	100 g			
NOV16 - LOT2-PC20	Naphthol Blue Black ou Noir Amido	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	1064-48-8	25 g			
NOV16 - LOT2-PC21	p-cymène (1-Isopropyl-4-methylbenzene, 4-Isopropyltoluene)99%	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	99-87-6	25 ml			
NOV16 - LOT2-PC22	Acrylamide/bis acrylamide Ratio 29:1	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire		100 ml			
NOV16 - LOT2-PC23	Dnase I (Deoxyribonucleate 5'-oligonucleotido-hydrolase) lyophilisée	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	9003-98-9	15 KU			
NOV16 - LOT2-PC24	N,N,N',N'-tétraméthyléthylènediamine (TEMED) pour électrophorèse	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	110-18-9	50 ml			

NOV16 - LOT2-PC25	1-Naphthaleneacetic acid	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	86-87-3	25 g			
NOV16 - LOT2-PC26	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	94-75-7	100 g			
NOV16 - LOT2-PC27	Indole-3-butyric acid	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	133-32-4	5 g			

LE PRESIDENT

**L'ENTREPRISE
SIGNATURE ET CACHET**