

Produit	Formule	Nature	Pureté	Quantité	P.U.H.T	TVA	T.T.C
Titanium Dioxide extrapure	TiO2	poudre	98%	200g			
Silver Sulphate pure	Ag2SO4	poudre	98.5%	100 g			
Ferrous Sulphate Heptahydrate pure	FeH14O11S	poudre	98%	500 g			
Sodium Chloride extrapure	NaCl	poudre	99.9%	500 g			
Ammonium Chloride extrapure	NH4Cl	poudre	99.5%	500 g			
Potassium Chloride extrapure	KCl	poudre	99.5%	500 g			
Calcium Chloride Dihydrate extrapure	CaCl2	poudre	99.5%	500 g			
Magnesium Chloride Hexahydrate extrapure	MgCl ₂	poudre	99%	500 g			
Sodium carbonate anhydre				500 g			
Sodium hydrogencarbonate extrapure	NaHCO3	poudre	99%	500 g			
Pyridine-2,6-Dicarboxylic Acid extrapure	C7H5NO4	poudre	99%	1 L			
Sodium Sulphate Anhydrous extrapure	Na2SO4	poudre	99.5%	500 g			
Sodium Nitrate extrapure	NaNO3	poudre	99%	500 g			
Sodium Phosphate Dibasic Anhydrous extrapure	NaH2PO4	poudre	99%	500 g			
Eau oxygéné	H2O2	Liquide		1 L			
CHROMagar SAMLONELLA				2 kg			
CHROMagar PSEUDOMONAS				2 kg			
CHROMagar E-coli				2 kg			

petit materiel/verrerie	spécification technique	Qté	P.U.H.T	TVA	T.T.C
Cuve en Quartz	10mm / 3,5ml	2			
Gants Latex	M	2			
Bavette		2			
Micropipette	100ul - 1000ul	2			
Micropipette	10 ul - 100ul	2			
Filtre MES	0.45um diam 47mm	3			
Filtre seringue sterile		100 P			
Filtre whatman	GF/F 45 um	2			
POT 60CC en pp					
Vials HPLC	2ml embré	100 P			
TUBE FOND CONIQUE	50 ml	200 P			
TUBE FOND CONIQUE	15 ml	200 P			
Barreau aimante	(≠ dimensions)	10P			
Becher en teflon	100 ml	10			
Creuset en porcelaine	30 ml (forme haute)	5			
Creuset en porcelaine	50ml (forme haute)	5			
Lunette de Sécurité conte UV		1			
Becher en verre	1000 ml	2			
becher en verre	500 ml	2			
Becher en verre	250ml	2			
Erlenmeyer en verre	100 ml	6			
Erlenmeyer en verre	50ml	6			
Eprouvette graduée en verre	1000ml	2			
Eprouvette graduée en verre	500ml	2			
Eprouvette graduée en verre	100 ml	2			
Fiole jaugee en verre	1000 ml	2			
Fiole jaugee en verre	250 ml	6			
fiol jaugee en verre	100 ml	6			
Bouteille en verre autoclavable	500ml	10			
Bouteille en verre autoclavable	250ml	10			
Bouteille en verre autoclavable	1000ml	5			
Système de filtration sous vide	1L	1			
bouteuille de sérum (col 20 mm)	500 ml (20mm)				
sertisseur de flacons de 20 mm		1			
Papier aluminium GM	100 M				
bouchon en coutchouc butyle	20 mm	100 P			
Joint en aluminium	20 mm	100 P			

Equipement	spécification tehcnique
Thermoréacteur pour l'analyse de la DCO	6 postes