

## ANNEXE 1

### PRODUITS CHIMIQUES UTILISES

Produit	Concentration (%)	Quantité utilisée/an	Quantité stockée
Acétone	>99.8	10L	25L
Méthanol	>99	10L	27.5L
2-propanol	>99.8	2L	2L
Ethanol	>99	2L	9L
Formazine	4000 NTU	1L	2L
Acétonitrile	>99.9	1L	2L
Acide chlorhydrique	>37	1L	5L
Acide sulfurique	95	1L	5L
Triton		1L	3L
4-methylaminophenol sulfate		<0,1kg	1.5kg
Acide ascorbique		<0,1kg	2kg
Acide oxalique, 2 H <sub>2</sub> O		<0,1kg	2kg
Alphatocophérylacétate (Vitamine E)	98	<0,1kg	5 gr
Ammonium chloride	>90	<0,1kg	3kg
Chlorophylle A		<0,1kg	5 mg
Chlorure de Manganèse	97	<0,1kg	5kg
Dodécylsulfate de sodium		<0,1kg	200g
Gel de silice (hydroxyde de silicium)		<0,1kg	1kg
Imidazole	>99.5	<0,1kg	1.5kg
Iodate de potassium		<0,1kg	250g
Rhodamine B		<0,1kg	1g
Sulfanilamide	98	<0,1kg	1kg
Sulfate de cuivre II	>99	<0,1kg	1kg
Hexafluorosilicate de sodium		<0,1kg	1.5kg
Hydroxyde de Sodium en pastille	98	<0,1kg	5kg
Iodure de sodium		<0,1kg	2.5kg
Molybdate d'ammonium	>99	<0,1kg	5kg
Potassium dihydrogénophosphate	>99	<0,1kg	2kg
Sulfate de quinine, 2H <sub>2</sub> O		<0,1kg	20g
Tartrate d'antimoine et de potassium, 3H <sub>2</sub> O		<0,1kg	750g
Acide acétique	>99	<0,1L	2L
Peroxyde d'hydrogène	30	<0,1L	3L
Hypochlorite de sodium	10	<0,1L	1L