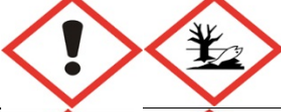


Un exemple de consommation annuelle d'un lycée (Labo SVT) : Optimiser les commandes, la gestion des stocks et donc la production des déchets

(Source : Guide sécurité SVT, IGEN 2016)

Produits	Consommation annuelle	Etiquetage	Précaution d'emploi	Modalité de traitement des déchets (quand le produit n'est pas en mélange)
Acide acétique	200mL			A l'évier après neutralisation
Acide chlorhydrique du commerce	3 litres			A l'évier après neutralisation
Acide citrique	100mL			A l'évier après neutralisation
Acide nitrique	500mL			A l'évier après neutralisation
Agar-Agar	250g			Déchets ménager ou compost
Agarose	50g			A l'évier ou au compost
Amidon	50g			A l'évier ou au compost
Ammoniaque	500mL			
Amylase	1 boîte de 30 comprimés			
Argent nitrate	5g			Bidon spécifique « ion argent »
Auxine (acide indole 3 acétique)	2g			Bidon spécifique « solvants organiques »
Bande d'acétate de cellulose	50 plaques			
Baryum chlorure 10%	500mL			Bidon spécifique « ions métalliques »
Bleu de méthylène	1litre			

Butanol	100mL			Bidon spécifique « solvants organiques »
Butanone 2	100mL			Bidon spécifique « solvants organiques »
Calcium chlorure	250g			Bidon spécifique « ions métalliques »
Calcium hydroxyde	250g			Bidon spécifique « ions métalliques » après neutralisation
Carmin 40	5g			
Chloroforme = Trichlorométhane	250mL			Bidon spécifique « solvants organiques »
Cuivre sulfate pentahydraté	250g			Bidon spécifique « ions métalliques »
Cyclohexane	20mL			Bidon spécifique « solvants organiques »
Diacétone alcool	50mL			Bidon spécifique « solvants organiques »
Eau de javel	10litres			Bidon spécifique « solution oxydante »
Ethanol dénaturé	5litres			Bidon spécifique « solvants organiques »
Ethanol absolu	200mL			Bidon spécifique « solvants organiques »
Ether de pétrole	250mL			Bidon spécifique « solvants organiques »
Eukitt	50mL			
Fructose	5g			A l'évier ou au compost
Galactose	5g			A l'évier ou au compost
gel de silice	50g			

Glucose	500g			A l'évier ou au compost
Glucose 1 phosphate	5g			A l'évier ou au compost
Glycérol=propane-1,2,3-triol	50mL			Bidon spécifique « solvants organiques »
Glycogène	5g			A l'évier ou au compost
Iode	10g	 	   	Bidon spécifique « solution contenant l'élément Iode »
Lactose	5g			A l'évier ou au compost
Lipase	5g			
Liqueur de Fehling A	1 litre	 	  	Après réaction le contenu des tubes à essais est à confiner dans le bidon « ions métalliques »
Liqueur de Fehling B	1 litre		  	
Luminol	1 g	 	   	
Maltose	5g			A l'évier ou au compost
Papier pH	3 rouleaux			Poubelle tout déchets
Pepsine	5g		  	
Peroxyde d'hydrogène à 110 volumes	50mL		  	
Phénylhydrazine	10mL	 	   	Bidon réservé à la Phénylhydrazine
Potassium chlorure	50g			Bidon spécifique « ions métalliques »
Potassium hexacyanoferrate III	25g			
Potassium hydrogénocarbonate	25g			Bidon spécifique « ions métalliques »
Potassium hydrogénophosphate	25g			Bidon spécifique « ions métalliques »
Potassium hydroxyde	50g		  	Bidon spécifique « ions métalliques » après neutralisation
Potassium iodure	20g		  	Bidon spécifique « solution contenant l'élément Iode »

Potassium nitrate	25g		  	Bidon spécifique « ions métalliques »
Potassium permanganate	20g	  	   	Bidon spécifique « ions métalliques »
Propanone	100mL	 	   	Bidon spécifique « solvants organiques »
Rouge de crésol	5g		  	
Rouge ponceau	1 dose pour 1 litre		  	
Rouge soudan III	3g		  	
Saccharose	2kg			A l'évier ou au compost
Sodium hydrogénocarbonate	50g			Bidon spécifique « ions métalliques »
Sodium chlorure	2kg			Bidon spécifique « ions métalliques »
Sodium dihydrogénophosphate	50g			Bidon spécifique « ions métalliques »
Sodium hydroxyde	100g		  	Bidon spécifique « ions métalliques » après neutralisation
Sodium sulfate	10g			Bidon spécifique « ions métalliques »
Sodium sulfite anhydre	50g		  	Bidon spécifique « ions métalliques »
Tampon TBE	3 doses pour 1litre chacune			Bidon spécifique « solvants organiques »
Tampon véronal pH 9,2	4 doses pour 1litre chacune			Bidon spécifique « solvants organiques »
Tyrosine	5g			
Ethyl Vanilline	10g		   	
Vert de méthyle	2g		  	