

ÉLIMINATION DES DÉCHETS SPÉCIAUX

DISPOSAL OF SPECIAL WASTE

IDENTIFICATION DES DÉCHETS

WASTE IDENTIFICATION



Remplir l'étiquette orange
Fill the orange label

Ne jamais amener de déchets sans connaître le contenu
Never give in waste without knowing the contents

Bien fermer les récipients
Containers must be closed

FILIERE JAUNE

DÉCHETS DE LABORATOIRES

YELLOW LINE LABORATORY WASTE



Exemple / Example:
Déchets potentiellement contaminés, gants, pipettes, OGM, culture, déchets solides autoclavés, emballages en plastiques souillés, etc.
Potentially contaminated waste, gloves, tips, OGM, culture, autoclaved solid waste, contaminated plastic packaging, etc.

Exemple / Example:
Objets tranchants, objets piquants, etc.
Sharp objects, pointy objects, etc.

VERRES SOUILLÉS

SOILED GLASSES



Exemple / Example:
Bouteilles et flacons vides rinçés, pipettes, etc.
Rinsed empty bottles and flasks, pipets, etc.

Pas de verre alimentaire (bière, champagne, etc.)
No food glass (beer, champagne, etc.)

FERS BLANCS SOUILLÉS

SOILED TIN PLATES



Exemple / Example:
Boîtes et flacons vides rinçés, etc.
Tins, cans and empty flasks rinsed, etc.

SOLVANTS ORGANIQUES

ORGANIC SOLVENTS



NE PAS MÉLANGER
DO NOT MIX

Non-halogénés
No halogenated
Acétone | Méthanol
Ethanol | THF, etc.
Acetone | Methanol
Ethanol | THF, etc.

Halogénés
Halogenated
Chloroforme
Dichlorométhane, etc.
Chloroform
Dichloromethane, etc.

LIQUIDES AQUEUX ACIDES

pH < 6

ACID AQUEOUS LIQUIDS pH < 6



Exemple / Example:
Acide chlorhydrique, acide sulfurique, métaux lourds, etc.
Hydrochloric acid, sulfuric acid, heavy metals, etc.

LIQUIDES AQUEUX NEUTRES

pH 6 – 8

NEUTRAL AQUEOUS LIQUIDS pH 6 – 8



Exemple / Example:
Formol, eaux de lavages, métaux lourds, etc.
Formol, wash water, heavy metals, etc.

LIQUIDES AQUEUX BASIQUES

pH > 8

BASIC AQUEOUS LIQUIDS pH > 8



Exemple / Example:
Eau de javel, soude, ammoniaque, etc.
Bleach, caustic soda, ammonia, etc.

PRODUITS CHIMIQUES SOLIDES

SOLID CHEMICALS



En flacons
In bottles

KOH | Arsenic
Cyanure | Métaux lourds, etc.
KOH | Arsenic
Cyanide | Heavy metals, etc.

En vrac
In bulk

Silice | Alox
Absorbants souillés, etc.
Silica | Alox
Soiled absorbents, etc.

HUILES ET GRAISSES

OILS AND GREASES



Exemple / Example:
Huiles de pompes, graisses, etc.
Pump oils, greases, etc.

PRODUITS PHOTOGRAPHIQUES

PHOTOGRAPHIC PRODUCTS



Exemple / Example:
Révélateur, fixateur, etc.
Developer, fixer, etc.

MERCURE

MERCURY



Exemple / Example:
Thermomètres, flacons, solutions, sels, etc.
Thermometers, flasks, solutions, salts, etc.

SOLIDES / LIQUIDES COMBURANTS ET AUTRES RÉACTIFS

SOLIDS / OXYDIZING LIQUIDS AND OTHER REAGENTS



Exemple / Example:
Perchloration, hydrure, sodium, etc.
Perchloration, hydride, sodium, etc.

Conditionnés séparément
Must be conditioned separately

PEINTURES, COLLES ET VERNIS

PAINTS, GLUES AND VARNISHES



REJETS DES EAUX USÉES

WASTEWATER DISCHARGES



Les déchets liquides résultant des activités de laboratoire sont collectés séparément et traités en déchets spéciaux.
Liquid waste resulting from laboratory activities is collected separately and treated as special waste.

NE PAS négliger les petites quantités!
DO NOT neglect small quantities!

INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AUX SITES

SITE SPECIFIC INFORMATION

Permanence des déchets spéciaux
Lundi, Vendredi de 10H45 à 11H45
et Mercredi de 9H00 à 10h00

Permanence of special wastes
Monday, Friday from 10H45 to 11H45
and Wednesday from 9H00 to 10H00

dechets-speciaux@unige.ch