

ÉLIMINATION DES DÉCHETS SPÉCIAUX

DISPOSAL OF SPECIAL WASTE

IDENTIFICATION DES DÉCHETS WASTE IDENTIFICATION



Bien fermer les récipients
Containers must be tightly closed

DÉCHETS SOLIDES DE LABORATOIRES BIOLOGIQUES LABORATORY BIOLOGICAL WASTE



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

Exemple / Example:
Objets tranchants, objets piquants,
pipettes en verre, etc.
Sharp objects,
glass pipette, etc.

DÉCHETS SOLIDES DE LABORATOIRES CHIMIQUES LABORATORY CHEMICAL WASTE



Exemple / Example:
Déchets solide de laboratoires de
chimie sujets à contaminations
(absorbants, chiffons d'essuyage, etc.)
Chemical laboratory waste
subject to contamination
(absorbents, wiping cloths, etc.)

Exemple / Example:
Objets tranchants, objets piquants,
pipette en verre, etc.
Sharp objects,
glass pipette, etc.

EMBALLAGES VIDES SOUILLÉS SOILED EMPTY PACKAGINGS



Exemple / Example:
Boîtes et flacons toutes matières vides, etc.
Empty cans and bottles of all materials, 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 ACIDES pH < 6 ACID LIQUIDS pH < 6



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

LIQUIDES BASIQUES pH > 8 BASIC LIQUIDS pH > 8



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

SOLIDES / LIQUIDES COMBURANTS ET AUTRES RÉACTIFS SOLIDS / OXYDIZING LIQUIDS AND OTHER REAGENTS



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

Conditionnés séparément
Must be conditioned separately

AUTRES CHIMIQUES LIQUIDES pH 6 – 8 OTHER CHEMICAL LIQUIDS pH 6 – 8



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

AUTRES CHIMIQUES SOLIDES OTHER SOLID CHEMICALS



En flacons
In bottles
KOH | Arsenic
Cyanure | Métaux lourds, etc.
KOH | Arsenic
Cyanide | Heavy metals, etc.

PEINTURES, COLLES ET VERNIS PAINTS, GLUES AND VARNISHES



HUILES ET GRAISSES OILS AND GREASES



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

MERCURE MERCURY



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

VERRERIES SOUILLÉE OU CASSÉES BROKEN OR SOILED GLASSWARE



Exemple / Example:
Erlenmeyer, carafe, pipette, becher, etc.
Erlenmeyer, carafe, pipette, beaker, etc.

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

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



unige.ch/steps/environnement/gestion-dechets/speciaux

dechets-speciaux@unige.ch