

Conduite à tenir en cas de souillure et de bris de tube ou de flacon de produit biologique

▶ **INTERVENTION D' 1 SEULE PERSONNE**

Si culture : sortir de la pièce et laisser retomber les aérosols 20 à 30 minutes avant d'intervenir avec un masque

▶ **TENUE PROTECTRICE** : surblouse + masque de protection respiratoire
+ **DOUBLE PAIRE DE GANTS**

▶ **COUVRIR LES BRISURES ET LE PRODUIT BIOLOGIQUE** avec :

➤ papiers absorbants + eau de Javel (*9°chlorométrique diluée au 1/5^{ème}*)

Laisser agir 15 minutes

➤ ou matière inerte absorbante non combustible (*type Trivorex[®], Gelsafe[®].....*)

Suivre les instructions du fabricant concernant les modalités d'utilisation

▶ **RAMASSAGE DE FAÇON CENTRIPETE**

utiliser une pince pour les bris de verre

▶ **ELIMINATION DES DECHETS**

dans des conteneurs adaptés pour déchets septiques

(fût plastique ou carton + sac jaune)

▶ **NETTOYER** la surface selon la procédure de nettoyage habituelle

N° de téléphones utiles

GERES

GROUPE D'ÉTUDE SUR LE RISQUE
D'EXPOSITION DES SOIGNANTS
aux agents infectieux

Faculté de Médecine Xavier Bichat – 16 rue Henri Huchard
BP 416 – 78870 Paris Cedex 18

Tél : 01 57 27 78 70 – Fax : 01 57 27 77 01

E-mail : geres@geres.org – site web : www.geres.org