

## PROCEDURE DE DECONTAMINATION DES LUNETTES DE PROTECTION

### LORS DU RETRAIT DES PROTECTIONS :

(Lunettes, Masques et Gants)

- Placer les lunettes dans un sac vide à déchets contaminés (DASRI)
- Pulvériser ensuite les lunettes placées dans ce sac à l'aide du pulvérisateur manuel concernant le détergent décontaminant pour VSAV (en respectant bien les 15 minutes de contact minimum nécessaire et la dilution de 2% délivrée par le PROMIX)

### LORS DU RETOUR AU CENTRE DE SECOURS :

- Vaporiser (1 seconde) les lunettes à l'aide de l'aérosol destiné à la désinfection terminale du VSAV (utilisé dans le protocole n°3 MICROSAM)
- Après les 5 minutes de contact nécessaire, rincer, sécher et reconditionner les lunettes.
- Eliminer le sac à DASRI utilisé pour les lunettes en le jetant dans le container à « déchets contaminés »
- Rappel important : Masques et gants sont à usage unique.

## PROTOCOLE DE DECONTAMINATION VSAV SPECIFIQUE AU RISQUE INTECTIEUX

### APRES QUE LE BRANCARD AIT ETE REMIS DANS LE VSAV :

- Pulvériser l'ensemble du poste de conduite, puis la cellule sanitaire avec le détergent décontaminant (à 2%, délivré par le PROMIX) du pulvérisateur à main.
- Pulvériser du fond du VSAV vers les portes arrières : plafond, parois latérales, sol, sans oublier la poubelle et les couvertures (recto verso) ainsi que l'ensemble du matériel utilisé et laissé sur le brancard.
- Laisser agir 15 minutes, puis aérer.

### LORS DU RETOUR AU CENTRE DE SECOURS :

- Utiliser le protocole n°1 habituel (respect des 15 minutes de contact)
- Vaporiser l'intérieur de la cellule sanitaire et du poste de conduite (2 à 4 secondes) en ayant pris soin de bien ouvrir tiroirs et placards. (Désinfectant terminal VSAV MICROSAM)
- VSAV opérationnel après 5 minutes de contact avec l'aérosol.