

## INSTRUCTIONS FOR USE

|             |  |
|-------------|--|
| KWATKBOD25- | <b>KIT, DEAD BODY MANAGEMENT, 25 bodies</b><br><b>KIT PRISE EN CHARGE CADAVRES, 25 corps</b> |
|-------------|--|

Use gloves, mask and goggles throughout this process. Operatives should also be wearing boots.

### **Use**

- Fill the buckets with clean water
    - o Add 2 spoons **per 1 liter** of clean water (= 36 g of NaDCC granules or about 30 g of HTH granules) to the red bucket this gives a 2 % chlorine solution for disinfecting the dead bodies and soaking the cotton
    - o Add 1 spoon of NaDCC granules (or HTH) in each white bucket **with 20 liters** of clean water, this gives a 0.05 % solution for washing hands and materials after the process is over. **THIS SHOULD NOT BE USED FOR DRINKING!**
  - Fill the measuring jug with the 2 % solution from the red bucket
  - Pour the solution on the dead body and on any vomit or faeces around the body.
  - Tear off pieces of cotton in 10 cm x 10 cm squares. Soak in 2% solution and insert in the dead body's mouth, nose and anus
  - Pour some solution in the inside of the body bag and then place the body inside the bag. Close the zip
  - Pour some disinfectant solution with the measuring jug on the surface where the body was resting before being placed in the body bag
  - Pour also some solution on the outside of the body bag so it is ready for transportation. If the body is to be transported ensure that the zip remains upright at all times to avoid leakages via the zip which is not watertight
- Dry a part of the body bag with toilet paper and mark the name of the patient using the marker.

### **Maintenance**

Disinfect boots and gloved hands and apron with the red bucket 2 % chlorine solution. Avoid direct contact between the chlorine solution and the skin or clothes as it may cause burns

Take off mask and gloves and dispose off (for burning or incineration)

Other reusable equipment (buckets, jug...) must dry before storing it.

All persons involved with the procedure should wash their hands with the white bucket 0,05 % chlorine solution

### **Precautions for use**

Never mix the NaDCC solution with HTH powder: this can provoke a chemical reaction that could be explosive!

In some context cultural habits have to be considered and an anthropological support might be required

## NOTICE D'UTILISATION

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>KWATKBOD25-</b> | <b>KIT, DEAD BODY MANAGEMENT, 25 bodies</b><br><b>KIT PRISE EN CHARGE CADAVRES, 25 corps</b> |
|--------------------|--|

Utiliser des gants, un masque et des lunettes. Les opérateurs doivent également porter des bottes lors de la procédure.

### **Utilisation**

- Remplir les seaux avec de l'eau propre
    - o Ajouter 2 de cuillères **par 1 litre** d'eau propre (= 36 g de granules NaDCC ou environ 30 g de granules HTH) au seau rouge afin d'obtenir une solution chlorée à 2 % chlorine pour la désinfection des cadavres et imbiber l'ouatte.
    - o Ajouter 1 cuillère de granules NaDCC (ou HTH) dans chaque seau blanc rempli de **20 litres** d'eau propre afin d'obtenir une solution chlorée à 0.05 % solution pour le lavage de main et du matériel une fois la procédure terminée. **CECI NE DOIT PAS ETRE UTILISE POUR DE L'EAU POTABLE!**
  - Remplir le mesureur avec la solution à 2 % solution du seau rouge
  - Verser la solution sur le cadavre et s'il y a sur le vomis et les selles autour du cadavre
  - Déchirer des morceaux d'ouatte de la dimension d'un carré de 10 cm x 10 cm. Tremper dans la solution chlorée à 2% solution et insérer dans la bouche, le nez et l'anus
  - Verser la solution à l'intérieur du sac mortuaire et placer le cadavre à l'intérieur. Fermer la fermeture éclair
  - Verser un peu de solution désinfectante avec le mesureur sur la surface où le cadavre était posé avant de le mettre dans le sac mortuaire
  - Verser également la solution à l'extérieur du sac mortuaire afin qu'il soit prêt pour le transport. Si le cadavre doit être transporté, veiller à ce que la fermeture éclair reste toujours au dessus afin d'éviter les fuites, car elle n'est pas étanche
- Sécher une partie du sac mortuaire avec du papier de toilette et marquer le nom du patient avec le marqueur

### **Entretien**

Désinfecter les bottes, les gants et le tablier avec la solution de chlore à 2 % du seau rouge. Eviter le contact direct entre la solution chlorée et la peau ou les vêtements car elle peut provoquer des brûlures

Enlever le masque et les gants et jeter les (pour être brûlés ou incinérés)

Le matériel réutilisable (seaux, mesureurs...) doivent sécher avant d'être ranger

Toute personne impliquée dans la procédure doit laver ses mains avec la solution chlorée à 0.05 % dans le seau blanc

### **Précautions d'emploi**

**Ne jamais mélanger la solution de NaDCC avec de la poudre HTH** ce mélange provoque une réaction chimique et peut être explosif!

Dans certains contextes des habitudes culturelles doivent être prises en considération et un support anthropologique peut s'avérer nécessaire