

FICHE TECHNIQUE

KITS WASH MENAGE (7 personnes)

Composition : 1 Seau de 20 L avec couvercle et Robinet 1/4 de Tour, 5 morceaux de Savons (140 grammes), 5 flacons de chlore C 250 ml.

Utilisation et Conseils Pratiques

- I. le Seau de 20 L avec Couvercle et Robinet 1/4 de Tour :* doit être utilisé pour contenir de l'eau devant servir au lavage des mains avec du savon. Il est conseillé de le poser en hauteur et prévoir un réceptacle des eaux issues du lavage des mains. Une fois rempli, le réceptacle doit être vidé dans un puisard pour éviter la stagnation des eaux usées à proximité des habitations.
- II. Les morceaux de Savons :* doivent être utilisés pour le lavage des mains. Un morceau de savon doit être placé à côté du Seau de 20l sur un support capable de le maintenir sec (un support troué par exemple) afin d'éviter la prolifération des agents pathogènes susceptibles de favoriser la contamination des utilisateurs.
- III. Les flacons de chlore C 250 ml :* serviront au traitement de l'eau de boisson à domicile pour prévenir certaines maladies d'origine hydrique (parasitose, diarrhée, choléra, etc.).

Prérequis

Pour assurer une utilisation rationnelle de ce kit, les ménages bénéficiaires doivent comprendre :

1. la nécessité d'acquérir un support et un réceptacle des eaux issues du lavage des mains ;
2. l'importance de maintenir sec le savon placé à côté du Seau ;
3. la nécessité de réaliser un puisard pour l'infiltration des eaux issues du lavage des mains ;
4. la manière de doser le chlore pour avoir de l'eau potable et le temps de rémanence du chlore dans de l'eau traitée à domicile ;
5. L'absolue nécessité de renouveler à leurs propres frais le savon et chlore donnés pendant la campagne de sensibilisation

FICHE TECHNIQUE KITS WASH EN MILIEU SCOLAIRE

Composition : 1 Dispositif de lavage des mains type EAA, 2 Dispositifs de lavage des mains TippyTap, 3 Cartons de Savons de 70 morceaux, 1 Carton de chlore C 250 ml.

Utilisation et Conseils Pratiques

- I. le Dispositif de Lavage des Mains (DLM) type EAA :** doit être utilisé pour contenir de l'eau devant servir au lavage des mains avec du savon (ce kit est dimensionnée pour 50 élèves et les intrants mis à disposition pour 3 mois). Il est conseillé de le placer à l'entrée de l'école et devant chaque salle de classe. Une fois rempli, le Seau contenant les eaux issues du lavage des mains doit être vidé dans un puisard pour éviter la stagnation des eaux usées dans la cour de l'école.
Pour éviter de mettre les élèves en danger, le cluster WASH déconseille l'utilisation du HTH à l'école. L'utilisation du chlore C 250ml pour la préparation de solutions de désinfection des mains n'étant pas efficace, le Cluster WASH recommande l'utilisation du savon pour le lavage des mains à l'école.
- II. Les morceaux de Savons :** doivent être utilisés pour le lavage des mains. Un morceau de savon doit être placé sur le DLM (un porte savon y est fabriqué) devant le maintenir sec afin d'éviter la prolifération des agents pathogènes susceptibles de favoriser la contamination des utilisateurs.
- III. Les flacons de chlore C 250 ml :** serviront au traitement de l'eau de boisson à l'école pour prévenir certaines maladies d'origine hydrique (parasitose, diarrhée, choléra, etc.).
- IV. Les 2 Dispositifs de lavage des mains TippyTap :** doivent être également utilisés pour le lavage des mains. Ils doivent être construits par les maîtres et les élèves, conformément à la fiche technique de construction ci-jointe. Cela pourrait rentrer dans le cadre d'une activité pédagogique de promotion de l'hygiène. Ils seront placés devant les latrines. A l'aide d'une ficelle, un savon sera attaché sur le support des 2 bidons de 5 litres contenant l'eau destinée au lavage des mains. Il est conseillé de mettre du gravier autour du Tippy Tap, pour éviter les bourbiers susceptibles d'être causés par les eaux issues du lavage des mains

Prérequis

Pour assurer une utilisation rationnelle de ce kit, il est nécessaire de :

1. Mettre à la disposition des élèves et enseignants le guide d'utilisation des dispositifs de lavage des mains (Type EAA et Tippy Tap) ;
2. Assurer un service après-vente à travers un entretien régulier des DLM ;
3. Réaliser un puisard pour l'infiltration des eaux issues du lavage des mains ;
4. Former les enseignants sur la manière de doser le chlore pour avoir de l'eau potable et le temps de rémanence du chlore dans de l'eau traitée pour la consommation ;
5. impliquer l'Association des Parents et Amis de l'Ecole (APEAE) dans le renouvellement du savon et du chlore. Les APEAE pourraient aussi veiller à ce que l'approvisionnement en eau des DLM soit régulier

FICHE TECHNIQUE

KITS WASH – CENTRE DE SANTE/POSTE DE SANTE

Composition : 1 Dispositif de lavage des mains type EAA, 2 Dispositifs de lavage des mains TippyTap, 3 Cartons de Savons de 70 morceaux, 1 Carton de chlore C 250 ml, 1 Seau de 20 L avec couvercle et Robinet 1/4 de Tour, 1 Bidon de HTH de 40 kg/25kg, 1 Pulvérisateur de 16 litres, 2 Paires de Gant, 1 Paire de botte, 1 Bavette.

Utilisation et Conseils Pratiques

- I. **le Dispositif de Lavage des Mains (DLM) type EAA :** doit être utilisé pour contenir la solution chlorée devant servir à la désinfection des mains. Il est conseillé de le placer à l'entrée du Centre de Santé/Poste de Santé. Une fois rempli, le Seau contenant les eaux issues du lavage des mains doit être vidé dans un puisard pour éviter la stagnation des eaux usées dans la cour du Centre de Santé/Poste de Santé.
- II. **le Seau de 20L avec couvercle et Robinet 1/4 de Tour :** doit être utilisé pour contenir les solutions chlorées devant servir à la désinfection des mains dans les salles de soins. Il est conseillé de le poser en hauteur et prévoir un réceptacle des eaux issues du lavage des mains. Une fois rempli, le réceptacle doit être vidé dans un puisard pour éviter la stagnation des eaux usées dans la cour du Centre de Santé/Poste de Santé.
- III. **le Bidon de HTH de 40 kg/25kg :** Peut-être utilisée pour la préparation des solutions destinées à la désinfection des mains, au traitement des surfaces et à la potabilisation de l'eau. Il est conseillé de le conserver dans un endroit sécurisé du Centre de Santé/Poste de Santé.
- IV. **les morceaux de Savons :** doivent être utilisés pour le lavage des mains avec de l'eau. Il est conseillé de maintenir le savon sec afin d'éviter la prolifération des agents pathogènes susceptibles de favoriser la contamination des utilisateurs.
- V. **les flacons de chlore C 250 ml :** serviront au traitement de l'eau de boisson dans les Centres de Santé/Poste de Santé pour prévenir certaines maladies d'origine hydrique (parasitose, diarrhée, choléra, etc.).
- VI. **les Dispositifs de lavage des mains Tippy Tap :** doivent être également utilisés pour le lavage des mains. Ils doivent être construits par les garçons de salles, conformément à la fiche technique de construction ci-jointe. Ils seront placés devant les latrines. A l'aide d'une ficelle, un savon sera attaché sur le support des 2 bidons de 5 litres contenant l'eau destinée au lavage des mains. Il est conseillé de mettre du gravier autour du Tippy Tap, pour éviter les bourbiers susceptibles d'être causés par les eaux issues du lavage des mains.
- VII. **Le Pulvérisateur de 16 litres :** Peut être utilisé pour la désinfection des toilettes, des salles de soins etc. le HTH sera utilisé pour la préparation de la solution de pulvérisation. L'agent de santé chargé de la pulvérisation sera équipé d'une paire de gant, d'une paire de botte et d'une bavette.

Prérequis

Pour assurer une utilisation rationnelle de ce kit, il est nécessaire de :

1. Mettre à la disposition des agents de santé, le guide d'utilisation des dispositifs de lavage des mains (Type EAA et Tippy Tap) ;
2. Assurer un service après-vente à travers un entretien régulier des DLM ;
3. Réaliser un puisard pour l'infiltration des eaux issues du lavage des mains ;
4. Former les agents de santé sur la manière de doser le HTH pour préparer les solutions de désinfection des mains, les solutions de traitement des surfaces, les solutions de pulvérisation et le traitement de l'eau de consommation ;
5. impliquer la commission nationale de lutte contre Ebola/Ministère de la Santé dans le renouvellement du savon et du chlore.

FICHE TECHNIQUE

KITS WASH – CENTRE DE TRANSIT/ CAPACITE DE 8 LITS

Composition : 2 Jerrycans pour Tippy Tap, 1 Bidon de HTH de 40 kg, 1 Pulvérisateur de 16 litres, 3 Paires de Gant, 3 Paires de bottes, 3 Bavettes, 4 Dalles Plastiques, 2 Rouleaux de Shitting, 2 Jerrycans pour Tippy Tap, 3 Tabliers et 1 Brûleur.

Utilisation et Conseils Pratiques

- I. **Dalles Plastiques** : seront utilisées pour la construction des latrines ;
- II. **Les Rouleaux de Shitting** : seront utilisés pour former la superstructure des latrines ;
- III. **le Bidon de HTH de 40 kg** : Peut-être utilisée pour la préparation des solutions destinées à la désinfection des mains, au traitement des surfaces et à la potabilisation de l'eau. Il est conseillé de le conserver dans un endroit sécurisé du Centre de Transit.
- IV. **Le Brûleur** : est un fût de 220 litres percés de trous permettant une ventilation en faisant circuler de l'air. Ceci permet au feu d'atteindre des températures suffisamment hautes pour détruire complètement tout matériel biologique. les produits inflammables tels que le pétrole ou le gazole sont utilisés pour activer le processus de combustion et de hautes températures. Cet incinérateur est recommandé pour : **les aiguilles, les seringues, les compresses et les pansements sales, les vêtements à usage unique et les déchets de laboratoires.**
 - I. **les Dispositifs de lavage des mains Tippy Tap** : les 2 Jerrycans doivent être utilisés pour la construction du Tippy Tap. Ils doivent être construits par les garçons de salles, conformément à la fiche technique de construction ci-jointe. Ils seront placés devant les latrines. Il est conseillé de mettre du gravier autour du Tippy Tap, pour éviter les bourbiers susceptibles d'être causés par les eaux issues du lavage des mains.
 - II. **Le Pulvérisateur de 16 litres** : Peut être utilisé pour la désinfection des toilettes, des salles de soins etc. le HTH sera utilisé pour la préparation de la solution de pulvérisation. L'agent de santé chargé de la pulvérisation sera équipé d'une paire de gant, d'une paire de botte, d'une bavette et d'un tablier.

Prérequis

Pour assurer une utilisation rationnelle de ce kit, il est nécessaire de :

1. Mettre à la disposition des agents de santé, les guides d'utilisation du Tippy Tap et de l'incinérateur;
2. Former les agents de santé sur la manière de doser le HTH pour préparer les solutions de désinfection des mains, les solutions de traitement des surfaces, les solutions de pulvérisation et le traitement de l'eau de consommation;
3. impliquer la commission nationale de lutte Contre Ebola dans le renouvellement du Kit.