

Annexe 4.12: désinfection des sols et surfaces à effectuer tous les jours, au matin.

1. Nettoyage préalable: balayage humide, lavage manuel selon l'usage habituel
2. Préparation d'une solution de Javel à 0,5%, soit 1,8 degré, et nettoyage des surfaces

Comment préparer une solution de chlore à 0,5 % (haute concentration) à partir d'eau de javel

Utilisez la solution de chlore à 0,5 % (haute concentration) pour nettoyer et désinfecter les surfaces, objets et déversements de fluides corporels.
Préparez une nouvelle solution de chlore à 0,5 % (haute concentration) chaque jour. Jetez tout le reste de la solution du jour précédent.

	À partir de 1,25 %	À partir de 2,6 % ou de 8°	À partir de 3,5 % ou de 12°	À partir de 5 %
				
1 Assurez-vous de porter l'EPI complémentaire.	2a Versez 2 portions d'eau de javel et 3 portions d'eau dans un seau. Répétez jusqu'à ce que le seau soit plein.	2b Versez 1 portion d'eau de javel et 4 portions d'eau dans un seau. Répétez jusqu'à ce que le seau soit plein.	2c Versez 1 portion d'eau de javel et 6 portions d'eau dans un seau. Répétez jusqu'à ce que le seau soit plein.	2d Versez 1 portion d'eau de javel et 9 portions d'eau dans un seau. Répétez jusqu'à ce que le seau soit plein.
				
3 Mélangez bien pendant 10 secondes.	4 Étiquetez le seau « Solution chlorée à 0,5 % - Nettoyage »	5 Couvrez le seau avec le couvercle.	6 Le garder à l'ombre. Ne laissez pas au soleil.	








Fournitures nécessaires

AVERTISSEMENT

Ne PAS boire la solution de chlore.
Ne PAS mettre de solution de chlore dans la bouche ou les yeux.



N.-B. : il y a différentes façons de fabriquer une solution chlorée (avec de l'eau de Javel, du chlore en tablettes, en poudre, etc.). Pour info, MSF Suisse a harmonisé toutes ses solutions chlorées désinfectantes à 0,1% au lieu de 0,5% (toutes les parts de chlore du schéma ci-dessus sont donc divisées par 5). Il semble que cette concentration soit suffisante avec moins de risque d'accident.

3. Laisser en contact 5 minutes

4. Rinçage à l'eau claire