








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.	


 Verre doseur ou bouteille d'un litre

 Seau avec un couvercle

 Eau

 Eau de Javel liquide


 Bâton pour mélanger

 Étiquette

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