



ORIENTATIONS POUR
LA PRÉVENTION ET LE
CONTRÔLE DE LA COVID-19
DANS LES ÉCOLES

**Matériel complémentaire A:
Recommandations en
matière de nettoyage et
d'approvisionnement**

Recommandations en matière de nettoyage

Il est important de nettoyer et de désinfecter régulièrement l'environnement scolaire. Le nettoyage et la désinfection font partie d'une approche globale de prévention des maladies infectieuses dans les écoles.

Vous trouverez sur ce site [Hygiène des objets, des surfaces et des locaux](#) des informations pour le contrôle et la prévention des maladies qui aideront le personnel à comprendre la différence entre le **nettoyage, la désinfection et l'hygiène**:

NETTOYAGE



Le nettoyage élimine les germes, la saleté et les impuretés des surfaces ou des objets. Pendant le processus de nettoyage il faut utiliser du savon (ou du détergeant) et de l'eau pour éliminer physiquement les germes des surfaces. Ce processus n'élimine pas nécessairement les germes, mais réduit le risque de propager l'infection.

DÉSINFECTION



La désinfection tue les germes sur les surfaces ou les objets. Pour que la désinfection fonctionne, il faut utiliser des produits chimiques pour tuer les germes sur les surfaces ou les objets. Ce processus ne nettoie pas nécessairement les surfaces sales ou tue tous les germes, mais réduit davantage le risque de propagation de l'infection.

HYGIÈNE



L'hygiène réduit le nombre de germes sur les surfaces ou les objets à un niveau sûr, conformément aux normes ou exigences de la santé publique. Ce processus consiste à **nettoyer ou à désinfecter** les surfaces ou les objets, afin de réduire le risque de propagation de l'infection.

Utilisez et stockez tous les produits en toute sécurité. Portez une attention particulière aux avertissements et aux instructions figurant sur les étiquettes des produits.

Les produits de nettoyage et de désinfection nécessitent souvent le port de gants ou de protection des yeux. Il faut, par exemple, toujours porter des gants pour protéger les mains, lorsqu'on travaille avec des solutions de chlore.

Ne mélangez pas les nettoyeurs et les désinfectants, sauf si les étiquettes indiquent, qu'on peut le faire en toute sécurité. La combinaison de certains produits (tels que le blanchiment au chlore et les nettoyeurs à l'ammoniac) peut causer des blessures graves ou même la mort.

Certaines études indiquent que l'utilisation du chlore peut réduire l'immunité chez les enfants. Il est donc essentiel de laisser sécher les solutions de chlore, avant que les enfants n'y soient exposés et de toujours assurer une ventilation adéquate.

Assurez-vous que le personnel d'entretien, les enseignants et les autres personnes, qui utilisent des produits de nettoyage et des désinfectants, lisent et comprennent toutes les instructions figurant sur les étiquettes et savent comment les utiliser correctement et en toute sécurité. Veiller à ce que l'information sur la sécurité, sur le matériel de formation et de capacitation soit fournie dans les langues appropriées et accessibles à toutes les parties concernées.

Recommandations en matière d'approvisionnement

Puisque les écoles servent souvent de plateformes de services intégrés, elles doivent considérer les suivants approvisionnements en Eau, Assainissement et Hygiène (WASH). La plupart de ces approvisionnements peuvent

être achetés sur place. Ceux qui pourraient ne pas être disponibles localement, sont indiqués par un astérisque (*). Les centres d'apprentissage non formel devraient accorder la priorité aux points 1 à 3.

Classification de catégories de produits pour la prévention et le contrôle de la COVID-19 dans les écoles.

CATÉGORIE		DESCRIPTION DU PRODUIT	COMMENTAIRE
1	Communauté	Savon pour lavabo, barre, approx. 100-110 g, emballé.	
2	Communauté/ hygiène	Désinfectant pour les mains à base d'alcool > 60% 500 ml avec distributeur.	
3	Communauté	Information sur l'hygiène, éducation, matériel de communication sur le lavage des mains, la gestion de la toux et des éternuements, le nettoyage de la maison (affiches, autocollants, brochure).	
4	Hygiène	Dispositif de lavage des mains (bidon de 50-100 L avec robinet, base en bois / métal).	Les dispositifs de lavage de mains peuvent aussi être utilisés dans des lieux de réunion (marché, etc.).
5	Hygiène	Bidon de 50 litres avec couvercle pour la préparation/le stockage de la solution de chlore. Seau de 20 litres avec couvercle pour la préparation/le stockage de la solution de chlore.	
6	Hygiène	Kits de nettoyage/désinfection (désinfectant commercial, détergent, serpillières, seaux, brosses, gants en latex, brosse de nettoyage, etc.).	
7	Hygiène	Détergent en poudre pour le linge, 5 kg.	
8	Hygiène	Chaux en poudre.	

CATÉGORIE		DESCRIPTION DU PRODUIT	COMMENTAIRE
9	Hygiène	Hypochlorite de calcium concentration de 65 à 70%.	Est utilisé pour désinfecter l'eau potable.
10	Hygiène	Vaporisateur 12 L.	
11	Hygiène	Vaporisateur transportable (sac à dos) de 20 L.	
12	Assainissement	Plateforme pour la latrine, plastique, sans siège, 120x80cm* Bâche, 4x5m.	Dans le cas où l'installation aurait besoin de plus de toilettes.
13	Assainissement	Pompe pour vidanger les boues.	Pour assurer que les boues soient vidangées correctement des latrines et des fosses quand c'est nécessaire et il n'y a pas de service de camions de vidange des boues.
14	Eau	Réservoir d'eau, rigide, en polyéthylène, 500 L -> 2000 L Réservoir d'eau, pliable, 1500 L *	Pour garantir un stockage d'eau suffisant dans les zones où le service d'approvisionnement en eau est irrégulier.
15	Eau	Seau de 20 L avec couvercle et robinet, avec support en bois / métal.	