



Nettoyage et désinfection des garderies

Préparation d'une solution désinfectante pour les garderies*

Remarque : Les surfaces des cuisines qui sont en contact avec des aliments doivent être désinfectées conformément aux R.R.O.562/90, *Food Premise Regulation*.

SURFACES À DÉSINFECTER
Surfaces n'entrant pas en contact avec des aliments : chaises, tables, comptoirs, jouets, etc. Incluent aussi l'endroit pour changer les couches.*
HYPOCHLORITE DE SODIUM (SOLUTION JAVELLISANTE)
200 ppm (5,25 % d'eau de Javel ménager) 5 mL d'eau de Javel : 1 L d'eau (1 cuillère à thé : 4 tasses d'eau) Essuyez la surface et laissez sécher à l'air. Effectuez une vérification avec des bandelettes réactives au chlore.**
COMPOSÉS À L'AMMONIUM QUATERNAIRE
400 ppm Suivez les instructions du fabricant pour la dilution. Essuyez la surface et laissez sécher à l'air. Effectuez une vérification avec des bandelettes réactives à l'ammonium quaternaire.

* Il faut entreposer une solution désinfectante séparée dans la salle de changement des couches à utiliser **uniquement** dans cette salle.

** Il est possible d'utiliser d'autres désinfectants. Consultez le bureau de santé.

Pendant les épidémies, il est possible d'augmenter la concentration de la solution désinfectante.

Préparation des solutions désinfectantes pour les expositions au sang et aux liquides organiques

À utiliser pour nettoyer le sang, les vomissures et les excréments.

Il existe de nombreuses solutions de rechange à l'eau de Javel. Consultez l'inspecteur local de la santé publique.

EAU DE JAVEL : EAU
100 mL d'eau de Javel : 1 L d'eau (1 tasse d'eau de Javel : 9 tasses d'eau) Le temps de contact avec la surface est de 10 minutes.

Définitions

Nettoyage

Suppression physique de substances étrangères (terre, poussière), de substances organiques (sang, sécrétions, excréments) et des micro-organismes (bactéries, virus, etc.). Le nettoyage élimine généralement les organismes pathogènes possibles, mais il ne les tue pas. Par conséquent, la désinfection est nécessaire dans les garderies.

Désinfection

Processus qui tue ou détruit la plupart des micro-organismes et virus qui causent des maladies. La désinfection peut s'effectuer avec des produits chimiques ou de l'eau chaude (82 °C pendant 45 secondes). Les catégories de désinfectants chimiques sont « de haut niveau », « de niveau intermédiaire » et « de faible niveau ».

Les garderies devraient utiliser uniquement des désinfectants approuvés par Santé Canada et qui possèdent un numéro d'identification de drogue (DIN). Tous les désinfectants chimiques devraient être accompagnés d'une fiche signalétique du fournisseur et de feuilles de renseignements que le personnel devrait consulter.

Afin que le désinfectant conserve sa force, préparez des solutions *tous les jours* (à moins d'indication contraire sur l'étiquette) et ayez les *bandelettes réactives* appropriées pour vérifier leur force.

N'hésitez pas à appeler l'Équipe de prévention des maladies transmissibles au 705 721-7520, poste 8809.