

Désinfection des surfaces avec du chlore (eau de Javel)

pour les centres de garde d'enfants

La désinfection est le processus qui consiste à détruire les microbes sur les surfaces et les objets. Un nettoyage est nécessaire avant la désinfection, sinon l'eau de Javel n'agira pas.

Marche à suivre :

1. Nettoyez la surface à désinfecter avec de l'eau et du savon et laissez-la sécher à l'air.
2. Mouillez la surface à désinfecter avec une solution d'eau et d'eau de Javel et assurez-vous que la surface **reste mouillée** pour la période de contact indiquée plus loin.

Rappels :

- Préparez des solutions d'eau de Javel fraîches chaque jour—ajoutez l'eau de Javel à l'eau. Utilisez de l'eau de Javel à 5,25 % d'hypochlorite de sodium.
- Pour préparer des solutions à différentes concentrations, servez-vous du [calculateur de dilution du chlore](#) fourni par Santé publique Ontario.

Remarque : Pour des solutions contenant plus de 200 ppm de chlore, un rinçage à l'eau claire doit suivre la désinfection.

Quand utiliser	Concentration	Dilution	Temps de contact*	Surfaces		
Chaque jour aucun rinçage	200 ppm	Ajouter 1 c. à thé (5 ml d'eau de Javel à 4 tasses (1 L) d'eau	2 minutes	Surfaces en contact avec les aliments		
Chaque jour rinçage requis	1 000 ppm	Ajouter 4 c. à thé (20 ml) d'eau de Javel à 4 tasses (1 L) d'eau	5 minutes	<table border="0"> <tr> <td>Chaises Tables Comptoirs Poignées de porte Surfaces dans la salle de bain Interrupteurs</td> <td>Jouets Tables à langer Couchettes Tables pour jeux sensoriels Étagères Couvertures de vinyle Tapis de jeu</td> </tr> </table>	Chaises Tables Comptoirs Poignées de porte Surfaces dans la salle de bain Interrupteurs	Jouets Tables à langer Couchettes Tables pour jeux sensoriels Étagères Couvertures de vinyle Tapis de jeu
Chaises Tables Comptoirs Poignées de porte Surfaces dans la salle de bain Interrupteurs	Jouets Tables à langer Couchettes Tables pour jeux sensoriels Étagères Couvertures de vinyle Tapis de jeu					
Sang/liquides corporels rinçage requis	5 000 ppm	Ajouter 20 c. à thé (100 ml) d'eau de Javel à 4 tasses (1 litre) d'eau	10 minutes	Surface concernée / Toutes les surfaces		

ppm = parties par million (utilisé pour décrire les concentrations)

ml – millilitres

L = litres

Pendant les périodes de maladies accrue ou d'éclosion, on recommande d'utiliser une solution à concentration de 5 000 ppm.

* Temps de contact recommandés par Clorox