

CHRONIQUE INFECTE-AIDE

Par **Nathalie Thibault B.Sc M. Sc.**
Consultante en prévention des infections



NOTE : Cette chronique peut être photocopiée. Elle doit être contagieuse...
Bien sûr, en mentionnant la source de contamination...

Eau de Javel 1 :10 ou 1 :50?

Bonjour Mme Thibault

Concernant la Grippe A (H1N1), je lis un document se trouvant sur le site de www.pandemiequebec.gouv.qc.ca et dans la partie "Je me protège et je protège les autres", il est indiqué à un moment donné pour désinfecter toilettes, lavabos, de faire une solution javellisée c'est-à-dire : 1 partie d'eau de Javel pour 50 parties d'eau! ? J'ai toujours entendu que c'était 1:10 pouvez-vous m'éclairer là-dessus? Stéphanie Agente de conformité

Bonjour Stéphanie,

Effectivement, il y a une différence entre la recommandation générale du Comité de prévention des infections dans les CPE qui préconise l'utilisation de l'eau de Javel à une dilution 1 :10 (1 tasse d'eau de Javel pour 9 tasses d'eau) et la recommandation sur le site pandemiequebec.gouv.qc.ca. Dilution 1 :50.

Un petit rappel des notions de base concernant l'eau de Javel

L'eau de Javel est un désinfectant utilisé depuis très longtemps. C'est un désinfectant très puissant qui tue une vaste gamme de germe, de plus, il est peu dispendieux. L'eau de Javel doit être diluée dans de l'eau plutôt froide (éviter l'eau chaude!). Ne jamais mélanger l'eau de Javel avec un autre produit d'entretien. Je vous suggère fortement de porter des gants durant l'utilisation et d'éviter la vaporisation. N'oubliez surtout pas de vérifier la date d'expiration de votre concentré d'eau de Javel et rincer toute surface en contact avec la nourriture, la peau ou la bouche d'un enfant. Il faut toujours nettoyer avant de désinfecter et l'eau de Javel n'est pas un nettoyant!

Pour ce qui concerne la différence de recommandation, je l'expliquerais de la façon suivante :

Le virus de l'influenza (de la grippe) n'est pas un virus très difficile à tuer. On peut donc utiliser une dilution moindre. La différence majeure est le temps de contact. Avec une dilution 1 :50 je dois laisser agir le produit au moins dix minutes avant d'avoir une désinfection similaire. D'un autre côté, c'est plus sécuritaire d'utiliser une dilution 1 :50. À vous de choisir combien de temps vous disposez! Par contre, lorsqu'on parle de gastro-entérites, la dilution 1 :10 s'avère plus efficace.

Nathalie Thibault B.Sc M.Sc

Produits et services offerts par Germaction :
formations à distance,
formation en salle, conférences, ateliers animés,
Programme ISO-BOBOS, etc.
Vous avez une question?
N'hésitez pas à nous contacter à
info@germaction.com



Prévention des infections
www.germaction.com

(418) 831-6499