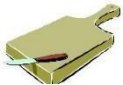



Comment fabriquer une solution d'eau de Javel (chlore) pour la désinfection dans votre zone de préparation des aliments

Ce dont vous aurez besoin pour fabriquer la solution d'eau de Javel désinfectante



1. Contenant d'un litre
2. Eau de Javel ordinaire (sans additifs)*
3. Une cuillère à thé
4. Un flacon pulvérisateur portant l'étiquette « Désinfectant »
5. Équipement de protection : lunettes de protection, gants de caoutchouc et tablier
6. Bandelettes d'analyse du taux de chlore

Désinfection	Méthode	Concentration de la solution
<p>Ustensiles (Surfaces en contact avec les aliments, p. ex. planches à découper, pinces, couteaux)</p> 	<p>Mesurer 1 litre d'eau (4 tasses). Verser 2,5 ml ou ½ c. à thé d'eau de Javel dans l'eau. Bien mélanger et faire un essai.**</p>	<p>Solution de chlore à 100 ppm</p>
<p>Matériel (Zones sans contact avec les aliments, p. ex. chaises, tables, réfrigérateur, cuisinière, bacs)</p> 		

Conseils à retenir :

- Mélangez l'eau de Javel avec de l'eau uniquement. **Ne jamais mélanger de l'eau de Javel à d'autres produits.**
- Fabriquez une nouvelle solution désinfectante au début de chaque journée et remplacez-la toutes les 3 heures.
- Utilisez des bandelettes d'analyse du taux de chlore pour vérifier la concentration de la solution.**

* Consultez le [calculateur de dilution en ligne de Santé publique Ontario](https://www.publichealthontario.ca/fr/health-topics/environmental-occupational-health/water-quality/chlorine-dilution-calculator) pour savoir si votre solution possède la bonne concentration d'hypochlorite de sodium (soit 5,25 %), au <https://www.publichealthontario.ca/fr/health-topics/environmental-occupational-health/water-quality/chlorine-dilution-calculator>

** Il est possible d'utiliser des bandelettes d'analyse du taux de chlore pour vérifier la concentration de la solution d'eau de Javel.