

FAITES-LE BIEN!

Désinfecter au chlore



Assainissement

- Nettoyez régulièrement toutes les surfaces en contact avec les aliments, l'équipement et les ustensiles. Rappelez-vous qu'il est impossible de désinfecter une surface sale.
- Utilisez une solution désinfectante sans rinçage à base de chlore, à une concentration de 50 à 200 parties par million (ppm).
- N'oubliez pas que la concentration de chlore peut varier selon les marques d'eau de Javel. Vérifiez l'étiquette du produit que vous utilisez. La plupart des eaux de Javel sont des solutions de 5 à 7 % d'hypochlorite. La formule indiquée ci-dessous est basée sur cette concentration. Si votre eau de Javel a une concentration plus élevée, communiquez avec votre fournisseur de produits chimiques.

Pour créer une solution de chlore à 100 ppm, mélangez 1/2 cuillère à thé (2,5 ml) d'eau de Javel dans 1 litre d'eau potable.

FAITES-LE BIEN!

Désinfecter au chlore



Assainissement

Vérifiez la concentration de votre solution désinfectante :

- Utilisez une bandelette réactive.
- Trempez-la dans la solution préparée et attendez qu'elle change de couleur.
- Comparez la couleur de la bande avec l'échelle de couleurs fournie pour déterminer la concentration.
- Si la solution désinfectante devient visiblement sale, la force de celle-ci pourrait être diminuée. Vérifiez la concentration de la solution désinfectante fréquemment pour en confirmer la force.
- Assurez-vous qu'il y ait une étiquette d'identification sur le contenant de solution désinfectante et rangez-le loin de la nourriture.