

Comment préparer une solution de chlore à 0,1 % (1 000 ppm)

Utilisez une solution de chlore à 0,1 % (1 000 ppm) pour désinfecter les surfaces et objets fréquemment touchés.
Préparez une nouvelle solution de chlore à 0,1 % tous les jours. Jetez tout reste de solution du jour précédent.

Suivez **seulement** une des étapes suivantes : **2a** ou **2b** ou **2c**



1

Veillez à porter l'**EPI requis**.

À partir d'une solution fortement concentrée (0,5 %)	OU	À partir de chlore en poudre de type HTH (70 %)	OU	À partir de chlore en poudre (35 %)
<p>4 mesures d'eau + 1 mesure de solution fortement concentrée (0,5 %) =</p>		<p>2 cuillères à soupe de chlore en poudre de type HTH</p> <p>20 litres d'eau</p>		<p>4 cuillères à soupe de chlore en poudre</p> <p>20 litres d'eau</p>
2a		2b		2c

Versez 4 mesures d'eau et 1 mesure de solution fortement concentrée (0,5 %) dans un seau.

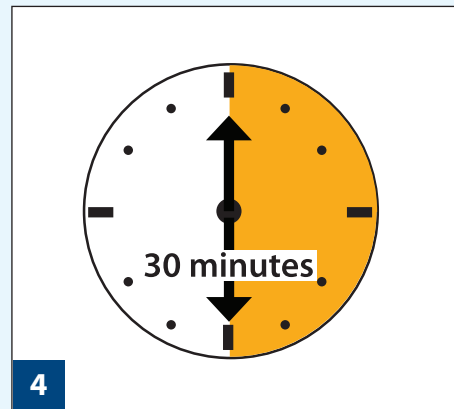
Ajoutez DEUX cuillères à soupe (30 g) de chlore en poudre de type HTH (70 %) à 20 litres d'eau dans un seau.

Ajoutez QUATRE cuillères à soupe (60 g) de chlore en poudre (35 %) à 20 litres d'eau dans un seau.



3

Mélangez bien pendant 10 secondes, ou jusqu'à dissolution de la poudre/ des granules de chlore.



4

Patiencez 30 minutes avant d'utiliser la solution.



5

Étiquetez le seau avec l'intitulé « **Solution de chlore à 0,1 % - Désinfection** ».



6

Couvrez le seau avec le couvercle. N'entreposez pas au soleil.



Fournitures nécessaires

AVERTISSEMENT

Ne PAS mélanger la solution de chlore avec d'autres produits de nettoyage.

Ne PAS mettre de solution de chlore dans la bouche ou les yeux.