

# 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>
<b>2a</b>		<b>2b</b>		<b>2c</b>

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

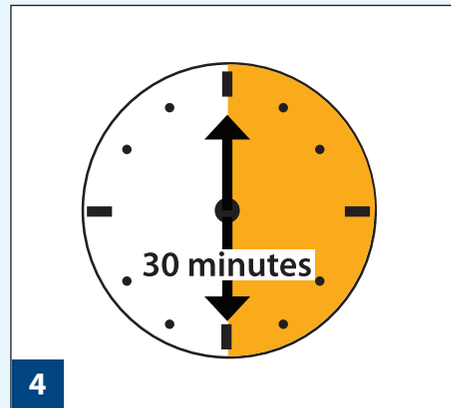
Ajoutez DEUX cuillères à soupe (30 g) de chlore en poudre de type HTH (70 %) à 20 litres d'eau dans un seau.

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.