

# Comment préparer une solution de chlore à 0,1 % pour désinfecter les surfaces dans un contexte de soins de santé

Version accessible : <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/global-covid-19/make-chlorine-solution.html>

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'eau de Javel liquide (5%)	OU	À partir de chlore en poudre de type HTH (70%)	OU	À partir de chlore en poudre (35%)
<p>400 ml d'eau de Javel liquide</p> <p>20 litres d'eau</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 400 ml d'eau de Javel liquide dans un seau de 20 litres, puis remplissez le seau d'eau jusqu'à la marque indiquant 20 litres (ou versez 1 mesure d'eau de Javel liquide et 49 mesures d'eau pour tout volume utilisé).

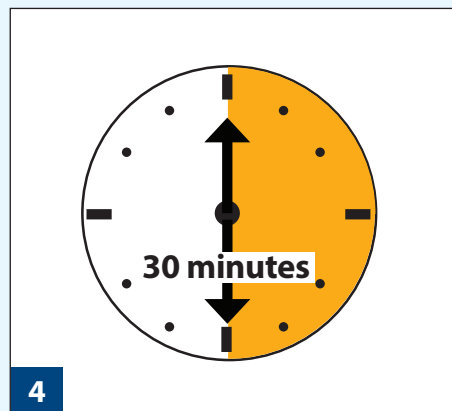
Ajoutez DEUX cuillères à soupe (30 g) de chlore en poudre de type HTH (70 %) à 20 litres d'eau dans un seau.

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.