

## **Annexe 9. Solutions de chlore selon l'utilisation**

## Solutions de chlore selon l'utilisation<sup>1</sup>

	0,05%	0,2%	2%
HTH (70 % de chlore actif)	0,7 gramme dans 1 litre d'eau ou une demi-cuillère à soupe dans 10 litres d'eau	3 grammes dans 1 litre d'eau ou 2 cuillères à soupe, à niveau, dans 10 litres d'eau	30 grammes dans 1 litre d'eau ou 2 cuillères à soupe, à niveau, dans 1 litre d'eau
Hypochlorite de sodium (eau de Javel) au chlore actif à 5 %	10 ml d'eau de Javel dans 1 litre d'eau ou 2 cuillère à café dans 1 litre d'eau	40 ml d'eau de Javel dans 1 litre d'eau ou 8 cuillères à café dans 1 litre d'eau	400 ml d'eau de Javel dans 1 litre d'eau ou 2 tasses dans 1 litre
Utilisation	Lavage des mains (uniquement en dernier recours, à défaut de savon et de solution hydroalcoolique),	Désinfection de toutes les parties des unités de choléra, des sols, des latrines, de la cuisine, des toilettes et des unités de douche/bain, des lits ou des lits choléras, des draps et du linge des patients, des vêtements, des ustensiles, des équipements de protection individuelle (gants, tablier, lunettes, etc.) des contenants et des plats, des poubelles et leur couvercle, des véhicules utilisés pour le transport des patients	Désinfection des vomissements et des selles Désinfection des corps

## Solutions de chlore selon l'utilisation<sup>1</sup>

	0,05%	0,2%	2%
Précautions	La solution doit être changée tous les jours et conservée à l'abri de la chaleur et de la lumière	Utiliser avec des gants La solution doit être changée tous les jours et conservée à l'abri de la chaleur et de la lumière	Utiliser avec des gants La solution doit être changée tous les deux jours et conservée à l'abri de la chaleur et de la lumière

### Remarques :

- Une tasse équivaut à 200 ml, une cuillère à café (petite cuillère) équivaut à 5 ml (ou 7-8 g).
- Le chlore peut corroder et endommager les métaux. Par conséquent, il est important de ne jamais préparer de solutions chlorées dans des contenants métalliques (à moins qu'ils ne soient suffisamment émaillés ou laqués) ou d'utiliser des cuillères métalliques pour la mesure ou le mélange. Il est recommandé d'utiliser des contenants en plastique pour la préparation de solutions de chlore et de cuillères en bois pour la mesure et le mélange.

<sup>1</sup> Source : Fonds des Nations Unies pour l'enfance. Solutions de chlore, dans le Guide pratique de lutte contre le choléra, 2013, annexe 8E(C).  
New York: UNICEF ; 2013 (<https://www.unicef.org/cholera/Cholera-Toolkit-2013.pdf>) ; Médecins Sans Frontières.. Préparation de solutions de chlore pour les structures de traitement du choléra, dans les Directives de lutte contre le choléra de 2004. MSF ; 2004 (<https://www.humanitarianresponse.info/sites/www.humanitarianresponse.info/files/documents/files/choleraguide.pdf>).