

COVID-19
Nettoyage et désinfection : j'utilise des produits chimiques, je me protège
Préparer en sécurité une solution désinfectante à base d'eau de javel

POURQUOI, QUAND ET AVEC QUOI DÉSINFECTER




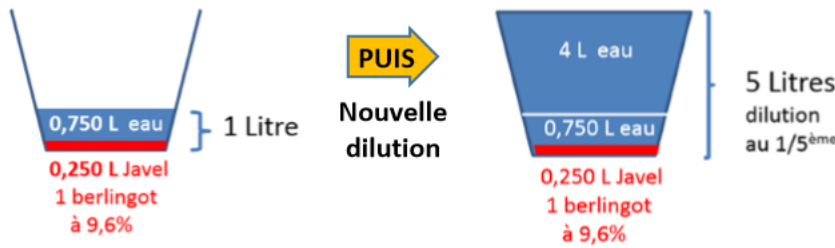
Lorsque le risque est important (personnes infectées par exemple) et **pas systématiquement** (respecter les consignes qui précisent si et quand une désinfection est nécessaire) ;

Après un nettoyage des sols et/ou des surfaces avec les produits ménagers et après rinçage et/ou séchage ;

Produits : virucides, à base d'alcool, d'eau oxygénée, d'eau de javel.... De nombreuses consignes prévoient l'utilisation d'eau de javel diluée (0,5% de chlore actif). Il peut être nécessaire de préparer cette solution.


Attention : suivant la concentration l'eau de javel peut être corrosive.

COMMENT PRÉPARER UNE SOLUTION DÉSINFECTANTE

PRODUIT	DILUTION → l'eau de Javel se dilue dans l'eau froide
 1 bidon de 1 ou 2 litres Eau de Javel à 2,6 %	 Bidon de 1 litre à 2,6 % Bidon de 2 litres à 2,6 %
 1 berlingot de 0,250 litre Eau de Javel à 9,6 %	 1 berlingot à 9,6% 1 berlingot à 9,6%

Préférer l'eau de javel à 2,6% moins dangereuse et plus stable. Ne pas conserver plus de 24h

RISQUES CHIMIQUES ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Risques suivant la concentration	Consignes de prévention / protection
 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux ; Provoque une irritation cutanée ; Provoque une sévère irritation des yeux ; Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.	Porter une blouse ou vêtement adapté ; Porter des gants (« ménage ») ; Porter des lunettes ; Faire la préparation dans un endroit aéré / ventilé ; Ne pas mélanger avec un autre produit ; Respecter les dosages (un surdosage n'est pas plus efficace et peut entraîner des risques supplémentaires et la dégradation des surfaces traitées)
<p>En cas de projection, rincer à l'eau / En cas d'intoxication par inhalation, aller à l'air frais → puis CONSULTER</p>	