

Tableau des désinfectants COVID-19 (SARS-CoV-2)

Liste des produits ménagers et leur dilution recommandée pour la désinfection des objets et des surfaces dures.

Substance	Nettoyage	Désinfection générale	Désinfection en profondeur	Incompatibilité avec les matériaux
	possibilité d'ajouter une petite quantité de détergent pour lave-vaisselle	Une exposition de 10 min permet d'éliminer le virus et d'obtenir une désinfection en profondeur.	Temps d'exposition : au moins 1 min	
Ethanol (alcool à boire)	/		700 ml pour 300 ml d'eau de distribution	Usage répété sur les caoutchoucs, les matières synthétiques ou les colles
Eau de Javel 10° (ou 3,6 % ca)	6,4 ml par litre d'eau de distribution	16 ml par litre d'eau de distribution	32 ml par litre d'eau de distribution	Les mélanges dont les concentrations vont jusqu'à celles indiquées pour la désinfection générale n'ont pas d'effet corrosif sur les métaux et ne causent pas de taches sur les textiles. Un rinçage à l'eau est recommandé après utilisation du mélange « désinfection en profondeur ».
Eau de Javel 15°	4 ml par litre d'eau de distribution (dilution 1/250)	10 ml par litre d'eau de distribution (dilution 1/100)	20 ml par litre d'eau de distribution (dilution 1/50)	

Remarque : par simplicité, les quantités d'eau de Javel à utiliser par litre d'eau ont été arrondies.

Les quantités d'eau de Javel peuvent être mesurées avec précision à l'aide d'une seringue (sans aiguille).

Ethanol	
	<p>Ne pas utiliser sur de grandes surfaces ou en grandes quantités !</p> <ul style="list-style-type: none"> • Risque de formation de mélanges Air-carburant hautement inflammables (ATEX) • Consultez les phrases « H » et « P » sur l'emballage. • Peut s'enflammer par des décharges statiques. <p>Par exemple, en touchant des objets mis à terre avec des mains humides.</p>

Eau de Javel (hypochlorite de sodium)	
	<p><i>Toujours diluer</i> pour un effet désinfectant maximal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Ne pas chauffer ni mélanger</i> l'eau de Javel et les mélanges à base d'eau de Javel avec des acides, de l'ammoniac ou du formaldéhyde. • Consultez les phrases « H » et « P » sur l'emballage. • N'utilisez pas d'eau de Javel dont la date de péremption est dépassée. • Les mélanges doivent être remplacés au bout d'une semaine et conservés à l'abri du soleil et de la lumière.

Les mélanges ci-dessus n'ont pas été testés quant aux effets de la fragilisation par hydrogène dans le cadre d'une application sur des pièces critiques en acier inoxydable de véhicules ou de machines soumises à des contraintes mécaniques.

Vous êtes responsable de tout dommage éventuel aux objets, aux personnes ou aux animaux.