

DÉSINFECTANTS CONTRE LE CORONAVIRUS (SARS COV 2) : PRÉCAUTIONS À RESPECTER

Désinfectants efficaces

Le coronavirus SARS Cov 2 est **sensible** à l'hypochlorite de sodium à 0,1 % (eau de Javel), aux composés organochlorés à 0,1 %, aux iodophorés à 10 %, à l'éthanol à 70 %, au aux dérivés phénoliques

! *Certaines de ces substances peuvent s'avérer nocives pour la santé.*

Produits recommandés

> **Les ammoniums quaternaires** : ils sont présents dans la plupart des produits détergents. Ils représentent une solution efficace et peu dangereuse, lorsqu'ils sont dilués et que les consignes d'utilisation sont respectées.

> **L'éthanol à 70 %** (alcool) : présente un **risque faible**, s'il est utilisé dans un endroit bien aéré.

! *Les gels hydro-alcooliques ne sont pas conçus pour nettoyer des surfaces. Ils contiennent des crèmes destinées à éviter l'assèchement des mains et laissent un dépôt gras.*

Produits et procédés déconseillés

> **L'ozone** : substance très dangereuse susceptible d'entraîner des accidents graves, lorsqu'elle est mal utilisée.

> **Les rayons ultraviolets (UV)** : ils ne fonctionnent sur le virus SARS Cov-2 que lorsqu'ils sont utilisés à une certaine longueur d'onde.

! *Les lampes de bronzage, les lampes de polymérisation pour le séchage des ongles vernis, les pièges à insectes, et les détecteurs de faux billets sont inopérants pour éliminer le coronavirus SARS Cov 2.*

Que demander aux fabricants ?

> **Une confirmation écrite** concernant l'efficacité de son produit contre le COVID19, sauf si le produit comporte déjà la **mention virucide selon la norme (NF 14476)**, une **Fiche de Données de Sécurité** et une **fiche technique**. Nous vous recommandons de transmettre ces documents au médecin du travail.

Pour en savoir plus sur les moyens de désinfection recommandés face au COVID19 et pour consulter nos Fiches conseils, rendez-vous sur IPAL.fr

LES BONS GESTES POUR SE PROTÉGER ET PROTÉGER LES AUTRES

