

Un nettoyage spécifique de l'espace de travail est-il nécessaire ?

Le coronavirus SARS-CoV-2 est sensible aux tensioactifs présents dans les produits de nettoyage et aux désinfectants habituels tels que l'alcool à 70° ou l'eau de javel à 0,1 % de chlore actif. Il peut persister quelques heures sur les surfaces sèches et quelques jours sur des surfaces humides. Même si le principal mode de transmission de la maladie Covid-19 se fait par l'intermédiaire des gouttelettes émises lors de la toux, d'un éternuement ou d'une discussion à moins d'un mètre d'un sujet infecté, la transmission par des mains sales, souillées au contact de ces surfaces et portées au visage doit être prise en compte.

(Extrait des Actualités du site de l'INRS **du 1er avril 2020**)

<http://www.inrs.fr/actualites/COVID-19-travail.html>

Comment nettoyer les locaux de travail et gérer les déchets ?

Les coronavirus survivent quelques heures sur des surfaces inertes sèches et jusqu'à 6 jours en milieu humide. Ainsi la transmission par des mains sales portées au visage est possible.

Pour limiter le risque de contact avec des surfaces contaminées, en plus du nettoyage habituel des locaux, un nettoyage plus fréquent des surfaces en contact avec les mains est préconisé (espaces de convivialité, rampes d'escalier, poignées de portes, boutons d'ascenseurs...). Les produits de nettoyages habituels peuvent convenir puisque le SARS-CoV-2 est entouré d'une enveloppe de lipides facilement dégradés par les tensioactifs contenus dans les savons, les dégraissants, les détergents et les détachants.

(Extrait des Actualités du site de l'INRS **du 25 mars 2020**)

<http://www.inrs.fr/actualites/COVID-19-et-entreprises.htm>

Données techniques	
Propriété	Résultats
Composition	Mélange d'agents tensioactifs, les enzymes et d'eau
Couleur	Vert clair
Odeur	Caractéristique
Densité @ 20°C	0,99 g/cm ³
Pression vapeur @ 20°C	23 hPa
Taux d'évaporation	Non déterminé
pH 100%	10.5 - 11.5
Température d'application au plus haut	80°C
Date limite d'utilisation*	3 ans

* Date limite d'utilisation du produit lorsqu'il est stocké à température ambiante, dans l'emballage d'origine et non ouvert.

Exemple de FDS d'un produit nettoyant Interflon

<https://interflon.com/fr/produits/nettoyants>

