

Mise à jour de cette page : Coronavirus et produits chimiques : Comment faire bon ménage ?

29/01/2026



JE NETTOIE MON LOGEMENT...

ur Santé-Environnement

AU QUOTIDIEN :

J'opte pour des produits nettoyants simples (par exemple le savon noir) pour l'entretien des sols, surfaces, objets et jouets. Ils détergent l'environnement du Coronavirus et l'inactivent.

Le vinaigre blanc et l'acide citrique ne sont pas efficaces pour lutter contre le Coronavirus.

J'utilise une lessive ordinaire et je privilégie les cycles longs à 60° pour les textiles tels que les mousses, serviettes, essuie-mains, etc.

J'évite les parfums d'ambiance et les huiles essentielles diffusés dans l'air, ils ne permettent pas de lutter contre le Coronavirus et peuvent polluer l'air intérieur.

EN COMPLÉMENT, EN PRÉSENCE DE PERSONNE ATTEINTE DE LA COVID-19 :

Je choisis un produit désinfectant respectant la norme NF EN 14476 pour les surfaces et objets touchés par le malade.

Attention, l'eau de Javel est corrosive et toxique pour l'environnement et la santé. Si je l'utilise pour désinfecter, alors je m'assure de :

→ diluer 1 volume d'eau de Javel à 2,5% de chlore actif dans 4 volumes d'eau froide ;

→ conserver le diluant 24h au moins ;

→ l'appliquer sur une surface propre ;

→ ne surtout pas le mélanger avec d'autres produits (vinaigre blanc, acide citrique, etc.) ;

Quel que soit le produit, je respecte toujours soigneusement les précautions d'utilisation : durée, temps de contact, rinçage des objets et des surfaces.

DES REPÈRES POUR MIEUX FAIRE

Je privilégie des produits ménagers labellisés :



J'évite les produits dont l'étiquette mentionne des pictogrammes de danger :



J'applique mon spray contre une microfibre (ou autre tissu) pour éviter sa dispersion dans l'air intérieur.

J'applique mon spray contre une microfibre (ou autre tissu) pour éviter sa dispersion dans l'air intérieur.

J'applique mon spray contre une microfibre (ou autre tissu) pour éviter sa dispersion dans l'air intérieur.

J'applique mon spray contre une microfibre (ou autre tissu) pour éviter sa dispersion dans l'air intérieur.

J'applique mon spray contre une microfibre (ou autre tissu) pour éviter sa dispersion dans l'air intérieur.

J'applique mon spray contre une microfibre (ou autre tissu) pour éviter sa dispersion dans l'air intérieur.

Collectivement, prions attention au traitement des masques, gants et lingettes usés : ils polluent, dans les collectivités et dans la nature, et représentent une menace sanitaire et environnementale.

ne health

onale de santé Nouvelle-Aquitaine et la Mutualité Française itaine proposent une brochure qui rappelle les gestes barrières et iseils au grand public en matière d'entretien du logement, durant la à coronavirus.

Consulter la brochure

Ressources pour comprendre et transmettre https://www.nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr/system/files/2020-08/COVID_Menage_Q...

Format :

Brochure

Année :

2020

Editeur :

ARS Nouvelle-Aquitaine