

GUIDE DE NETTOYAGE ET DE DÉSINFECTION



artopex®

NETTOYER ET DÉSINFECTER QUE DOIT-ON SAVOIR

Nettoyer

Le nettoyage des surfaces fait référence à l'élimination de la saleté et des impuretés, y compris les microorganismes. Le nettoyage seul ne tue pas les microorganismes. Mais en les éliminant en partie, cela diminue leur nombre et donc les risques de propager l'infection.

Désinfecter

La désinfection des surfaces se fait en utilisant des produits chimiques pour tuer les microorganismes. Tuer les microorganismes restants sur une surface après le nettoyage réduit encore plus le risque de propagation de l'infection.

Tableau récapitulatif

Matériaux	Nettoyants suggérés	Désinfectants suggérés	Méthode de nettoyage	À éviter
Finis				
Panneaux en mélamine et en stratifié	Savon doux et eau.	Nettoyant tout usage Lysol, Virex II 256, Purell, Virox (peroxyde). Ammonium quaternaire, éthanol, peroxyde d'hydrogène.	Il est important de ne pas laisser le nettoyant agir trop longtemps. Rincer à l'eau claire et essuyer la surface rapidement.	Hypochlorite de sodium, eau de Javel / solution chlorée.
Aluminium anodisé	Savon doux et eau.	À éviter.	Utiliser un chiffon doux en nylon. Rincer à l'eau claire et sécher ensuite la surface avec un chamois.	Nettoyants alcalins, acides agressifs, substances abrasives, phosphate trisodique, acide phosphorique, acide chlorhydrique, acide fluorhydrique, fluores ou composés similaires.
Fenix	Savon doux et eau.	Nettoyants ménagers non abrasifs ou solvants. L'Hypochlorite de sodium doit être utilisé à des concentrations inférieures à 5% et le peroxyde d'hydrogène à des concentrations inférieures à 3%. Il est possible d'utiliser de l'alcool.	Chiffon doux parfaitement propre ou éponge magique, rincer à l'eau claire et sécher la surface.	Substances abrasives, éponges microabrasives, laine d'acier, nettoyants acides, nettoyants alcalins, eau de Javel / solution chlorée, nettoyant à base de cire.
Métal peint (émail)	Savon doux et eau.	Eau de Javel concentration de 0,5%, nettoyer pendant 1 minute minimum. Peroxyde d'hydrogène concentration de 0,5%, nettoyer pendant 1 minute minimum. Alcool (à friction, éthanol ou alcool isopropylique) à 70%, pendant au moins 30 secondes. Solution de sels à base d'ammonium quaternaire, laisser agir pendant 10 minutes. Lingettes désinfectantes.	Nettoyer, rincer à l'eau claire et essuyer la surface.	
Acrylique	Savon doux et eau.		Nettoyer, rincer à l'eau claire et essuyer la surface.	Ammoniaque, alcool, acétone, carbone, tétrachlorure.
Chrome, Stainless Steel, Nickel	Savon doux et eau.	Nettoyant pour les vitres tel que le Windex.	Nettoyer, rincer à l'eau claire et essuyer la surface.	
Plastique	Savon doux et eau.	Lingettes désinfectantes Lysol, sans eau de Javel.	Nettoyer, rincer à l'eau claire et essuyer la surface.	Eau de javel / solution chlorée.
Verre	Un mélange d'une part de vinaigre pour 10 parts d'eau.	Nettoyant pour les vitres tel que le Windex. Alcool isopropylique, acétone.	Nettoyer avec un linge propre ou essuie-tout.	Eau de javel / solution chlorée.
Tissus				
Tissus	Savon doux et eau.	Se référer aux directives du fournisseur.	À l'aide d'un aspirateur et d'une brosse propre.	Eau de javel / solution chlorée.
Feutre	Savon doux et eau.	Détachant chimique (nettoyage à sec). Se référer aux directives du fournisseur.	À l'aide d'un aspirateur et d'une brosse propre.	Eau de javel / solution chlorée.
Vinyle	Savon doux et eau.	Mélange d'eau et eau de Javel de rapport 1:10. Se référer aux directives du fournisseur.	Nettoyer, rincer à l'eau claire et essuyer la surface.	Alcool et ammoniaque.
Polyuréthane	Savon doux et eau.	Mélange d'eau et eau de Javel de rapport 1:10, Virox (peroxyde). Se référer aux directives du fournisseur.	Vaporiser sur le tissu et laisser reposer quelques minutes. Rincer à l'eau claire et essuyer la surface.	Alcool.