



## Le luxe de la propreté



La surface non poreuse du stratifié haute pression d'Arborite est facile d'entretien et ne nécessite aucun scellement ou couche de finition – voilà une solution pratique pour les espaces intérieurs où la nettoyabilité est un aspect important de la protection des usagers.

### Nettoyer et désinfecter

#### Nettoyer avec confiance

Le nettoyage permet d'éliminer les microbes et les saletés des surfaces afin de réduire le risque de propagation des infections. Le stratifié haute pression résiste aux taches et à l'humidité, ce qui facilite l'élimination des impuretés qui s'accumulent au quotidien.

#### Désinfecter sans endommager

Les désinfectants chimiques (par exemple, les désinfectants homologués par l'EPA) tuent les microbes sur les surfaces, réduisant le risque de propager des infections. Les clients résidentiels et commerciaux recherchent de plus en plus des surfaces qui, comme le stratifié haute pression, résistent aux désinfectants et assainisseurs commerciaux.

#### Une intégrité impénétrable

Le stratifié haute pression Arborite résiste à la plupart des nettoyants et désinfectants sans compromettre le design des surfaces. Veuillez consulter notre notice d'entretien ainsi que le document sur les nettoyants et désinfectants dans la section Ressources.



# Lignes directrices pour l'entretien des surfaces : nettoyants et désinfectants

| #  | Nom de marque du produit  | Numéro d'homologation de l'EPA |
|----|---|--------------------------------|
| 17 | Serviettes Oxivir <sup>MD</sup> 1 de Diversey <sup>MD</sup>   | 70627-77                       |
| 18 | Serviettes Oxivir <sup>MD</sup> Tb de Diversey <sup>MD</sup>  | 70627-56                       |
| 19 | Nettoyant neutre Stride Floral de Diversey <sup>MD</sup>  | 70627-6                        |
| 20 | Nettoyant désinfectant et désodorisant<br>Virex <sup>MD</sup> II 256 One-Step de Diversey <sup>MD</sup> | 70627-24                       |
| 21 | Nettoyant tout usage Fabuloso <sup>MD</sup> Complete  | Inconnu                        |
| 22 | Vaporisateur désinfectant Lysol <sup>MD</sup> Professional  | 777-99-675                     |
| 23 | Nettoyant tout usage Microban 24 heures   | Inconnu                        |
| 24 | Aérosol germicide PDI Sani-Prime  | 9480-10                        |
| 25 | Chiffons jetables germicides PDI Super Sani-Cloth   | 9480-4                         |
| 26 | Désinfectant pour les mains PURELL <sup>MD</sup> Advanced   | Inconnu                        |
| 27 | Assainisseur pour surface de préparation des aliments PURELL <sup>MD</sup>                              | 84368-1-84150                  |
| 28 | Désinfectant PURELL <sup>MD</sup> Professionnel pour surfaces   | 84368-1-84150                  |
| 29 | Désinfectant pour surfaces PURELL <sup>MD</sup> Healthcare  | 84368-1-84150                  |
| 30 | Nettoyant tout usage Simple Green <sup>MD</sup>   | Inconnu                        |
| 31 | Nettoyant antibactérien tout usage Spic and Span <sup>MD</sup>  | Inconnu                        |

Comme les résultats varient selon le type de produit, veuillez consulter nos fiches techniques pour connaître les résultats et les données techniques détaillées par type de produit.

[HPL](#)

[Pure, stratifié à l'épreuve des empreintes digitales](#)

[ArboChem](#)

[Massif](#)

[Stratifié massif de catégorie laboratoire](#)

MISE EN GARDE - Les nettoyants et désinfectants qui contiennent les ingrédients actifs suivants en diverses teneurs et solutions ne doivent jamais être en contact avec les surfaces et peuvent causer des dommages irréparables. Une exposition prolongée à l'eau de Javel causera une décoloration de la surface.

- Les peroxydes
- L'eau de Javel (l'hypochlorite de sodium)
- Les acides forts (l'acide phosphorique, dont le pH est très faible, est souvent utilisé)
- Les bases fortes (l'hydroxyde de sodium et l'hydroxyde de potassium, dont le pH est très élevé)

Comme c'est le cas pour tous les nettoyants, la durée d'exposition est l'élément clé. Les dommages aux surfaces sont souvent causés par une élimination incomplète du produit de nettoyage (des déversements ou des écoulements qui ne sont pas éliminés). Il est recommandé de faire d'abord un essai du nettoyant sur une petite superficie de la surface. Une dégradation ou une décoloration de la surface peuvent être causées par une exposition prolongée aux nettoyants, aux désinfectants ou aux assainisseurs utilisés, ainsi que par des dilutions chimiques inappropriées ou un nettoyage trop fréquent.

Pour de plus amples renseignements sur le nettoyage et la désinfection de vos surfaces, veuillez consulter les documents suivants sur notre site [www.arborite.com/entretien-et-nettoyage](http://www.arborite.com/entretien-et-nettoyage)

- [Lignes directrices des CDC pour le nettoyage et la désinfection](#)
- [Entretien et Nettoyage](#)

Si vous avez des questions sur l'utilisation de nettoyants, de détergents, de désinfectants ou des substances chimiques sur des surfaces Arborite<sup>MD</sup>, veuillez communiquer avec l'équipe Arborite<sup>MD</sup> au 1 800 996-0366.



### Dioxyde de chlore stabilisé Beckart Environmental

Numéro d'homologation de l'EPA : INCONNU

Liste N de l'EPA (INCONNU)

Temps de contact : (s.o.)

Ingrédients actifs

Veuillez consulter le site Web et la FTSS du fabricant pour les renseignements détaillés.

Notes du fabricant concernant les surfaces  
AUCUNE mention n'est faite relativement à la compatibilité avec les matériaux des surfaces.

Testé par Arborite

Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



### Lingettes désinfectantes BenefectMD Botanical

Numéro d'homologation de l'EPA : 84683-1-74771

Liste N de l'EPA (NON)

Temps de contact : s.o.

Ingrédient actif

Thymol

Notes du fabricant concernant les surfaces

Ce produit ne laisse aucun résidu nocif à éliminer. C'est un choix idéal pour les utilisations dans les bâtiments certifiés LEED. Cette lingette désinfectante est à privilégier dans TOUT programme de nettoyage écologique.

Testé par Arborite

Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



### Nettoyant germicide de ClaireMD (Country Fresh Scent)

Numéro d'homologation de l'EPA : 706-65

Liste N de l'EPA (OUI)

Temps de contact : 10 minutes

Ingrédients actifs

Veuillez consulter le site Web et la FTSS du fabricant pour les renseignements détaillés.

Notes du fabricant concernant les surfaces

Ce produit peut être utilisé dans les maisons et autres immeubles résidentiels, les hôpitaux, les établissements de soins de longue durée, les cliniques, les installations médicales, les entreprises, les hôtels, les motels, les restaurants, les écoles, les institutions et les établissements commerciaux. Le nettoyant germicide agit comme un désinfectant sur les surfaces environnementales dures et non poreuses, y compris les comptoirs, les comptoirs de cuisine et les tables. AUCUNE mention n'est faite relativement à la compatibilité avec les matériaux des surfaces.

Testé par Arborite

Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



### Aérosol désinfectant Q de ClaireMD (Country Fresh Scent)

Numéro d'homologation de l'EPA : 706-111

Liste N de l'EPA (OUI)

Temps de contact : 5 minutes

Ingrédients actifs

Veuillez consulter le site Web et la FTSS du fabricant pour les renseignements détaillés.

Notes du fabricant concernant les surfaces

Ce désinfectant de qualité hôpital à multiples usages est conçu pour les surfaces dures et non poreuses. POUR USAGE DANS : les établissements de santé, les écoles, les hôtels, les restaurants et les établissements commerciaux. Ce produit peut être utilisé dans les maisons sur les toilettes, les éviers, les douches, les baignoires, les poignées de porte, les interrupteurs d'éclairage, les poubelles et les surfaces qui sont touchées par de nombreuses personnes. AUCUNE mention n'est faite relativement à la compatibilité avec les matériaux des surfaces.

Testé par Arborite

Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



### Nettoyant tout usage Clean Republic

Numéro d'homologation de l'EPA : INCONNU

Liste N de l'EPA (INCONNU)

Temps de contact : (s.o.)

Ingrédients actifs

Veuillez consulter le site Web et la FTSS du fabricant pour les renseignements détaillés.

Notes du fabricant concernant les surfaces

Veuillez consulter le site Web et la FTSS du fabricant pour les renseignements détaillés.

Testé par Arborite

Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



### Aérosol assainisseur Clorox<sup>MD</sup> Anywhere<sup>MD</sup> pour les surfaces dures

Numéro d'homologation de l'EPA : 67619-14  
Liste N de l'EPA (NON)  
Enregistré auprès de la NSF – Composé non alimentaire (Catégorie D2. No d'enregistrement 156351)

Ingrédient actif  
Hypochlorite de sodium 0,0095 %  
Veuillez consulter le site Web et la FTSS du fabricant pour les renseignements détaillés.

Notes du fabricant concernant les surfaces  
Ce produit est destiné à être utilisé sur une large gamme de surfaces : comptoirs, robinets, jouets de bébé, meubles-lavabos, etc. AUCUNE mention n'est faite relativement à la compatibilité avec les matériaux des surfaces.

Testé par Arborite  
Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



### Nettoyant javellisant désinfectant Clean-Up<sup>MD</sup> de Clorox

Numéro d'homologation de l'EPA : 5813-21  
Liste N de l'EPA (OUI)  
Temps de contact : 1 minute

Ingrédients actifs  
Hypochlorite de sodium  
Hydroxyde de sodium  
\* Les pourcentages exacts sont considérés un secret industriel.  
Veuillez consulter le site Web et la FTSS du fabricant pour les renseignements détaillés.

Notes du fabricant concernant les surfaces  
AUCUNE mention n'est faite relativement à la compatibilité avec les matériaux des surfaces.

Testé par Arborite  
Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



### Eau de Javel Désinfectante Clorox<sup>MD</sup>

Numéro d'homologation de l'EPA : 5813-120  
Liste N de l'EPA (OUI)  
Temps de contact : 10 minutes

Ingrédient actif  
Hypochlorite de sodium, de 4 % à 9 %\*  
\* Les pourcentages exacts sont considérés un secret industriel.  
Veuillez consulter le site Web et la FTSS du fabricant pour les renseignements détaillés.

Notes du fabricant concernant les surfaces  
AUCUNE mention n'est faite relativement à la compatibilité avec les matériaux des surfaces.

Testé par Arborite  
Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit



### Vaporisateur désinfectant Clorox<sup>MD</sup>

Numéro d'homologation de l'EPA : 67619-21  
Liste N de l'EPA (OUI)  
Temps de contact : 10 minutes

Ingrédients actifs  
Chlorure de décyl-diméthyl-octylammonium 0,1890 %  
Chlorure de dioctyl-diméthyl-ammonium 0,0945 %  
Chlorure de didécyl-diméthyl-ammonium 0,0945 %  
Chlorure d'alkyl(50 % de C14, 40 % de C12, 10 % de C16)-diméthyl-benzyl-ammonium 0,2520 %  
Éthanol 58,06 %  
Veuillez consulter le site Web et la FTSS du fabricant pour les renseignements détaillés.

Notes du fabricant concernant les surfaces  
Le vaporisateur désinfectant Clorox<sup>MD</sup> élimine également les moisissures et empêche leur croissance, ce qui protège les surfaces contre la décoloration et les dommages. Comme il ne contient pas d'eau de Javel, il est compatible avec une grande variété de surfaces qui sont touchées par de nombreuses personnes. AUCUNE mention n'est faite relativement à la compatibilité avec les matériaux des surfaces.

Testé par Arborite  
Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



### Serviettes désinfectantes Clorox<sup>MD</sup>

Numéro d'homologation de l'EPA : 5813-79  
Liste N de l'EPA (OUI)  
Temps de contact : 4 minutes

Ingrédients actifs  
Chlorure d'alkyl(60 % de C14, 30 % de C16, 5 % de C12, 3 % de C18)-diméthyl-benzyl-ammonium 0,145 %  
Chlorure d'alkyl(68 % de C12, 32 % de C14)-diméthyl-éthyl-benzyl-ammonium 0,145 %  
Veuillez consulter le site Web et la FTSS du fabricant pour les renseignements détaillés.

Notes du fabricant concernant les surfaces  
Pour désinfecter, utilisez les serviettes sur des surfaces dures et non poreuses. Essayez la surface à désinfecter. Utilisez assez de serviettes pour que la surface traitée demeure visiblement mouillée pendant quatre minutes. Laissez sécher la surface. AUCUNE mention n'est faite relativement à la compatibilité avec les matériaux des surfaces.

Testé par Arborite  
Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



### Nettoyant désinfectant germicide de Clorox Healthcare<sup>MD</sup>

Numéro d'homologation de l'EPA : 67619-12  
Liste N de l'EPA (OUI)  
Temps de contact : 3 minutes

Ingrédient actif  
Hypochlorite de sodium 0,55 %

Notes du fabricant concernant les surfaces  
Ce produit peut être utilisé dans les établissements de santé, les cabinets dentaires, les cliniques vétérinaires et les laboratoires. Aucune mention relative aux surfaces de matériaux autre que celle précisant que ce produit peut être utilisé sur les comptoirs de réception.

Testé par Arborite  
Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



### Nettoyant désinfectant au peroxyde d'hydrogène de Clorox Healthcare<sup>MD</sup>

Numéro d'homologation de l'EPA : 67619-25  
Liste N de l'EPA (OUI)  
Temps de contact : 2 minutes

Ingrédient actif  
Peroxyde d'hydrogène 1,4 %  
Veuillez consulter le site Web et la FTSS du fabricant pour les renseignements détaillés.

Notes du fabricant concernant les surfaces  
Ce produit ne laisse pas de résidus corrosifs et peut être utilisé sur l'acier inoxydable, les tuiles de céramique émaillée, les plastiques durs, le vinyle non poreux, les surfaces peintes, le plexiglas, les comptoirs en mélamine, les surfaces en fibre de verre (scellé), les tuiles en porcelaine émaillée et le verre. Ces désinfectants sans eau de Javel sont conçus pour votre établissement. \*

\* Pour la désinfection, les temps de contact avec les bactéries et virus sont de 30 secondes à une minute selon les étiquettes-modèles des principales lingettes destinées aux soins de santé, depuis octobre 2011. Utilisez ce produit conformément au mode d'emploi sur des surfaces dures et non poreuses.

Testé par Arborite  
Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



### Nettoyant désinfectant Fuzion<sup>MD</sup> de Clorox Healthcare<sup>MD</sup>

Numéro d'homologation de l'EPA : 67619-30  
Liste N de l'EPA (OUI)  
Temps de contact : 1 minute

Ingrédient actif  
Hypochlorite de sodium 0,39 %  
Veuillez consulter le site Web et la FTSS du fabricant pour les renseignements détaillés.

Notes du fabricant concernant les surfaces  
Ce produit peut être utilisé sur les comptoirs des cabinets médicaux et dentaires. AUCUNE mention n'est faite relativement à la compatibilité avec les matériaux des surfaces.

Testé par Arborite  
Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



### Serviettes nettoyantes désinfectantes VersaSure<sup>MD</sup> de Clorox Healthcare<sup>MD</sup>

Numéro d'homologation de l'EPA : 67619-37  
Liste N de l'EPA (OUI)  
Temps de contact : 5 minutes

Ingrédients actifs  
Chlorure d'alkyl(60 % de C14, 30 % de C16, 5 % de C12, 5 % de C18)-diméthyl-benzyl-ammonium 0,25 %, Chlorure d'alkyl(68 % de C12, 32 % de C14)-diméthyl-éthyl-benzyl-ammonium 0,25 %

Notes du fabricant concernant les surfaces  
Les serviettes nettoyantes désinfectantes VersaSure<sup>MD</sup> de Clorox Healthcare<sup>MD</sup> sont conçues pour être compatibles avec les surfaces usuelles des hôpitaux (surfaces solides, stratifiés haute pression, plastiques durs). Elles peuvent être utilisées au quotidien partout dans votre établissement. Utilisez ce produit selon le mode d'emploi.

Testé par Arborite  
Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



### Nettoyant désinfectant Total 360<sup>MD</sup> de Clorox<sup>MD</sup>

Numéro d'homologation de l'EPA : 67619-38  
Liste N de l'EPA (OUI)  
Temps de contact : 2 minutes

Ingrédients actifs  
Chlorures d'alkyl(60 % de C14, 30 % de C16, 5 % de C12, 5 % de C18)-diméthyl-benzyl-ammonium 0,15 %, Chlorures d'alkyl(68 % de C12, 32 % de C14)-diméthyl-éthyl-benzyl-ammonium 0,15 %  
Veuillez consulter le site Web et la FTSS du fabricant pour les renseignements détaillés.

Notes du fabricant concernant les surfaces  
Ce produit est conçu pour divers établissements, y compris les bureaux, les écoles, les hôpitaux et les hôtels. AUCUNE mention n'est faite relativement à la compatibilité avec les matériaux des surfaces.

Testé par Arborite  
Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



**Expose II 256 de Diversey<sup>MD</sup>**  
 Numéro d'homologation de l'EPA : 70627-6  
 Liste N de l'EPA (NON)  
 Temps de contact : selon les microbes et virus

Ingrédients actifs  
 o-benzyl-p-chlorophénol 10,5 %  
 o-phénylphénol 10,5 %

Notes du fabricant concernant les surfaces  
 Ce produit peut être utilisé sur les surfaces dures et non poreuses, y compris les planchers, les murs, les surfaces métalliques, les surfaces peintes, les surfaces extérieures de bols, les cuvettes vides, les douches, les revêtements de plancher conducteurs de l'électricité et les accessoires de salle de bain. Il est conçu pour les hôpitaux, les établissements de soins de longue durée, les écoles, les collèges et les cabinets médicaux et dentaires. Ce produit est compatible avec la plupart des immobilisations du secteur des soins de santé.

Testé par Arborite  
 Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



**Serviettes Oxivir<sup>MD</sup> 1 de Diversey<sup>MD</sup>**  
 Numéro d'homologation de l'EPA : 70627-77  
 Liste N de l'EPA (OUI)  
 Temps de contact : 1 minute

Ingrédient actif  
 Peroxyde d'hydrogène 0,5 %

Notes du fabricant concernant les surfaces  
 Ce produit peut être utilisé à de multiples endroits, y compris dans les salles d'opération, les établissements de soins de longue durée, les installations médicales, les établissements de soins pour les animaux, les navires de croisière, les hôtels, les édifices publics, les toilettes publiques, les installations récréatives, les commerces de détail et les écoles (collèges et universités), et il est compatible avec la plupart des surfaces dures et non poreuses.

Testé par Arborite  
 Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



**Serviettes Oxivir<sup>MD</sup> Tb de Diversey<sup>MD</sup>**  
 Numéro d'homologation de l'EPA : 70627-56  
 Liste N de l'EPA (OUI)  
 Temps de contact : 1 minute

Ingrédient actif  
 Peroxyde d'hydrogène 0,5 % (pourcentage en masse)

Notes du fabricant concernant les surfaces  
 Ce produit est compatible avec la plupart des surfaces dures et non poreuses tout en exploitant la puissance de la technologie du peroxyde d'hydrogène accéléré.

Testé par Arborite  
 Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



**Nettoyant neutre Stride Floral de Diversey<sup>MD</sup>**  
 Numéro d'homologation de l'EPA : 70627-6  
 Liste N de l'EPA (Inconnu)  
 Temps de contact : s.o.

Ingrédients actifs  
 Éthoxylates d'alcool, de 15 % à 40 %  
 Xylènesulfonate de sodium, de 3 % à 7 %  
 Dipropylène glycol, de 0,5 % à 1,5 %

Notes du fabricant concernant les surfaces  
 Ce produit est un nettoyant tout usage qui peut être utilisé au quotidien. Sa formule versatile permet diverses méthodes d'application, notamment à l'aide d'une autorécurveuse, en vaporisant et en essuyant, ou avec un sceau et une vadrouille.

Testé par Arborite  
 Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



**Nettoyant désinfectant et désodorisant Virex<sup>MD</sup> II 256 One-Step de Diversey<sup>MD</sup>**  
 Numéro d'homologation de l'EPA : 70627-24  
 Liste N de l'EPA (OUI)  
 Temps de contact : 10 minutes

Ingrédients actifs  
 Chlorure de didécyl diméthyl ammonium 8,704 %  
 Chlorure de diméthyl benzyl ammonium 8,190 %

Notes du fabricant concernant les surfaces  
 Ce produit est utilisé dans les installations médicales et les bâtiments institutionnels. La solution n'agit pas sur la finition du plancher; les finitions de plancher ne seront pas dépolies, matées ou ramollies.

Testé par Arborite  
 Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



### Nettoyant tout usage Fabuloso<sup>MD</sup> Complete

Numéro d'homologation de l'EPA : Inconnu  
Liste N de l'EPA (s.o.)  
Temps de contact : (s.o.)

Ingrédients actifs  
Veuillez consulter le site Web et la FTSS du fabricant pour les renseignements détaillés.

Notes du fabricant concernant les surfaces  
Le nettoyant tout usage Fabuloso<sup>MD</sup> Complete peut être utilisé sur les planchers et les murs, dans les salles de bain et les salles de séjour, et sur presque toute surface dure. AUCUNE mention n'est faite relativement à la compatibilité avec les matériaux des surfaces.

Testé par Arborite  
Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



### Vaporisateur désinfectant Lysol<sup>MD</sup> Professional

Numéro d'homologation de l'EPA : 777-99-675  
Liste N de l'EPA (OUI)  
Temps de contact : 10 minutes

Ingrédients actifs  
Ammoniums quaternaires  
Éthanol (alcool éthylique)  
Veuillez consulter le site Web et la FTSS du fabricant pour les renseignements détaillés.

Notes du fabricant concernant les surfaces  
AUCUNE mention n'est faite relativement à la compatibilité avec les matériaux des surfaces.

Testé par Arborite  
Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



### Nettoyant tout usage Microban 24 heures

Numéro d'homologation de l'EPA : Inconnu  
Liste N de l'EPA (s.o.)  
Temps de contact : (s.o.)

Ingrédients actifs  
Veuillez consulter le site Web et la FTSS du fabricant pour les renseignements détaillés.

Notes du fabricant concernant les surfaces  
UTILISATIONS APPROUVÉES : Ce produit peut être utilisé sur une variété de surfaces dures, de surfaces souples, y compris le plastique, les tissus d'ameublement, le bois peint, le bois verni, les surfaces peintes, l'acier inoxydable, la porcelaine émaillée, la céramique émaillée, le granit scellé, le marbre, le stratifié et les surfaces solides. Il peut également être utilisé sur les tissus.

Testé par Arborite  
Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



### Aérosol germicide PDI Sani-Prime

Numéro d'homologation de l'EPA : 9480-10  
Liste N de l'EPA (OUI)  
Temps de contact : 3 minutes

Ingrédients actifs  
Chlorure de didécyl diméthylammonium 0,61 %  
Alcool éthylique 27,30 %  
Alcool isopropylique 28,70 %

Notes du fabricant concernant les surfaces  
Ce produit est conçu pour être compatible avec les surfaces dures et non poreuses ainsi qu'avec le matériel en plastique et en verre feuilleté, entre autres.

Testé par Arborite  
Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



### Chiffons jetables germicides PDI Super Sani-Cloth

Numéro d'homologation de l'EPA : 9480-4  
Liste N de l'EPA (OUI)  
Temps de contact : 2 minutes

Ingrédients actifs  
Alcool isopropylique 55,5 %  
Composés ammoniacaux quaternaires,  
Chlorure d'alkyl(C12-C18)-diméthyl-éthyl-benzyl-ammonium 0,25 %, Chlorure d'alkyl-diméthyl-benzyl-ammonium 0,25 %

Notes du fabricant concernant les surfaces  
Ce produit est conçu pour être compatible avec les surfaces dures et non poreuses ainsi qu'avec le matériel en plastique et en verre feuilleté, entre autres.

Testé par Arborite  
Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



### Désinfectant pour les mains PURELL<sup>MD</sup> Advanced

Numéro d'homologation de l'EPA : (Inconnu)  
Liste N de l'EPA (Inconnu)  
Temps de contact : s.o.

Ingrédients actifs  
Éthanol, de 50 % à 70 %  
Propanol-2, de 1 % à 5 %

Notes du fabricant concernant les surfaces  
AUCUNE mention n'est faite relativement à la compatibilité avec les matériaux des surfaces.

Testé par Arborite  
Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



### Assainisseur pour surface de préparation des aliments PURELL<sup>MD</sup>

Numéro d'homologation de l'EPA : 84368-1-84150  
Liste N de l'EPA (OUI)  
Temps de contact : 1 minute

Ingrédient actif  
Alcool éthylique 29,4 %  
Veuillez consulter le site Web et la FTSS du fabricant pour les renseignements détaillés.

Notes du fabricant concernant les surfaces  
UTILISATION SUR PLUSIEURS SURFACES. Ce produit est efficace sur une variété de surfaces dures et souples, et il n'entraîne aucun effet secondaire sévère, comme des piqûres ou une corrosion à la surface. On précise notamment qu'il est compatible avec les surfaces en stratifié.

Testé par Arborite  
Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



### Désinfectant PURELL<sup>MD</sup> Professionnel pour surfaces

Numéro d'homologation de l'EPA : 84368-1-84150  
Liste N de l'EPA (OUI)  
Temps de contact : 1 minute

Ingrédient actif  
Alcool éthylique 29,4 %  
Veuillez consulter le site Web et la FTSS du fabricant pour les renseignements détaillés.

Notes du fabricant concernant les surfaces  
Ce produit est efficace pour la désinfection des surfaces dures et l'assainissement des surfaces souples, y compris les plastiques, les métaux, le granit, le bois vernis, les porcelaines, le stratifié, les tissus d'ameublement et le vinyle.

Testé par Arborite  
Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



### Désinfectant pour surfaces PURELL<sup>MD</sup> Healthcare

Numéro d'homologation de l'EPA : 84368-1-84150  
Liste N de l'EPA (OUI)  
Temps de contact : 1 minute

Ingrédient actif  
Alcool éthylique 29,4 %  
Veuillez consulter le site Web et la FTSS du fabricant pour les renseignements détaillés.

Notes du fabricant concernant les surfaces  
Ce produit est efficace pour la désinfection des surfaces dures et l'assainissement des surfaces souples, y compris les plastiques, les métaux, le granit, le bois vernis, les porcelaines, le stratifié, les tissus d'ameublement et le vinyle.

Testé par Arborite  
Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



### Nettoyant tout usage Simple Green<sup>MD</sup>

Numéro d'homologation de l'EPA : Inconnu  
Liste N de l'EPA (s.o.)  
Temps de contact : (s.o.)

Ingrédients actifs  
Veuillez consulter le site Web et la FTSS du fabricant pour les renseignements détaillés.

Notes du fabricant concernant les surfaces  
Ce puissant nettoyant et dégraissant est conçu pour une utilisation efficace et plus écologique sur les comptoirs, les tapis, les planchers, les tissus, le matériel et les véhicules, entre autres. AUCUNE mention n'est faite relativement à la compatibilité avec les matériaux des surfaces.

Testé par Arborite  
Veuillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.



## Nettoyant antibactérien tout usage Spic and Span<sup>MD</sup>

Numéro d'homologation de l'EPA : Inconnu

Liste N de l'EPA (s.o.)

Temps de contact : (s.o.)

### Ingrédients actifs

Chlorure de décyl-diméthyl-octylammonium

Chlorure de dioctyl-diméthyl-ammonium

Chlorure de didécyl-diméthyl-ammonium

Chlorure d'alkyl(50 % de C14, 40 % de C12, 10 % de C16)-diméthyl- benzyl-ammonium

Veillez consulter le site Web et la FTSS du fabricant pour les renseignements détaillés.

Notes du fabricant concernant les surfaces  
AUCUNE mention n'est faite relativement à la compatibilité avec les matériaux des surfaces.

Testé par Arborite

Veillez consulter les fiches techniques d'Arborite pour les résultats par type de produit.

## Recommandations intérimaires pour les ménages des États-Unis où un coronavirus 2019 (COVID-19) est sous enquête ou confirmé

Ces lignes directrices fournissent des recommandations pour le nettoyage et la désinfection de ménages où résident ou peuvent être en auto-isolément des personnes sous enquête pour la COVID-19 ou des personnes atteintes par la COVID-19. Elles visent à limiter la survie du virus dans les environnements. Ces recommandations seront mises à jour lorsque des renseignements supplémentaires deviendront disponibles. Ces lignes directrices visent les ménages et elles sont destinées au grand public.

### L'assainissement

réduit à un niveau sécuritaire le nombre de microbes sur les surfaces ou les objets, conformément aux normes ou aux exigences de la santé publique. Ce processus fonctionne par le nettoyage ou la désinfection des surfaces ou des objets afin de diminuer le risque de propagation des infections.

### Le nettoyage

désigne l'élimination des microbes, des saletés et des impuretés sur les surfaces. Le nettoyage ne tue pas nécessairement les microbes, mais il les enlève et réduit leur nombre et le risque de répandre des infections.

### La désinfection

consiste à utiliser des substances chimiques, par exemple des désinfectants homologués par l'EPA, afin de tuer les microbes sur les surfaces. Ce processus ne nettoie pas nécessairement les surfaces et n'y élimine pas tous les microbes, mais en tuant les microbes sur une surface après l'avoir nettoyée, il peut réduire davantage le risque de répandre des infections.

## Comment nettoyer et désinfecter les surfaces dures (non poreuses)

→ Portez des gants jetables lorsque vous nettoyez et désinfectez des surfaces. Les gants devraient être jetés après chaque nettoyage. Si vous utilisez des gants réutilisables, ils devraient être utilisés exclusivement pour le nettoyage et la désinfection de surfaces pour la COVID-19 et à aucune autre fin. Consultez les directives du fabricant des produits utilisés pour le nettoyage et la désinfection. Lavez vos mains immédiatement après avoir enlevé vos gants.

→ Si les surfaces sont sales, elles devraient être nettoyées avec un détergent ou du savon et de l'eau avant de les désinfecter.

Pour la désinfection, la plupart des désinfectants ménagers ordinaires qui sont homologués par l'EPA devraient être efficaces.

Veuillez consulter le site <https://www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-disinfectants-use-against-sars-cov-2> pour obtenir le répertoire le plus à jour des produits qui respectent les critères de l'EPA pour une utilisation contre le SARS-CoV-2, qui est responsable de la COVID-19. Suivez les directives du fabricant pour tous les produits de nettoyage et de désinfection (en ce qui a trait à la concentration, à la méthode d'application, au temps de contact, etc.)

De plus, des solutions d'eau de Javel domestique diluée (au moins 1 000 ppm d'hypochlorite de sodium) peuvent être utilisées si elles sont compatibles avec la surface. Suivez les directives du fabricant relatives à l'application, en vous assurant d'avoir un temps de contact d'au moins une minute, ainsi qu'une ventilation appropriée pendant et après l'application. Vérifiez que la date de péremption du produit n'est pas dépassée. Ne mélangez jamais l'eau de Javel domestique avec de l'ammonium ou tout autre nettoyant. L'eau de Javel domestique non périmée sera efficace contre les coronavirus lorsqu'elle est diluée de façon appropriée.

Préparez une solution d'eau de Javel en mélangeant :

- 5 cuillères à table (un tiers de tasse) d'eau de Javel par gallon d'eau ou
- 4 cuillères à thé d'eau de Javel par pinte d'eau

## Lignes directrices des CDC

Ménages

Milieus de travail

Écoles

Établissements  
d'enseignement supérieur

Il faut toujours rincer la surface soigneusement à l'eau chaude et au savon après y avoir appliqué de façon appropriée une solution d'eau de Javel.

L'exposition (le temps de contact ou le temps d'élimination) ne devrait jamais dépasser le temps recommandé par les CDC en raison des effets sur une surface que peut causer une surexposition et d'une dégradation possible de la surface. Diverses solutions diluées à base d'hypochlorite de sodium peuvent attaquer une surface et causer une légère dégradation de celle-ci.

# Stratifié décoratif haute pression Arborite®

## Entretien et nettoyage

### Soins De Routine

Votre décision d'acheter un stratifié décoratif haute pression Arborite® vous apportera une performance de qualité pendant des années.

Le nettoyage courant de nos produits est aussi simple qu'un essuyage rapide avec une éponge humide. Tous les produits résistent aux taches de doigts sales, aux dégâts de café et à beaucoup d'autres taches.

Assurez-vous de lire et de respecter les procédures recommandées d'entretien et de nettoyage.

Pour nettoyer la surface, utilisez un chiffon ou une éponge humide et un savon ou détergent doux. Rincez à fond avec de l'eau chaude et essuyez.

Les taches tenaces, comme le café ou le thé, peuvent être enlevées à l'aide d'un nettoyant ou détergent ménager doux et d'une brosse à soies souples, en répétant au besoin.

Si une tache persiste, appliquez une pâte composée de bicarbonate de soude et d'eau à l'aide d'une brosse à soies souples. Nettoyer en frottant légèrement de 10 à 20 fois, ce qui devrait déloger la plupart des taches. Bien que le bicarbonate de soude soit un abrasif léger, un frottement excessif ou appliqué avec trop de force pourrait endommager la surface décorative. Les taches plus difficiles qui résistent à l'une des méthodes de nettoyage ci-dessus pourraient nécessiter l'utilisation d'un javellisant domestique non dilué ou d'un dissolvant de vernis à ongle. Appliquer le javellisant ou le dissolvant sur la tache et laissez reposer au plus deux minutes. Rincez soigneusement avec de l'eau chaude et essuyez. Cette étape peut être répétée si la tache semble s'atténuer et que la couleur du stratifié décoratif haute pression ne semble pas altérée.

**AVERTISSEMENT :** Une exposition prolongée des surfaces de stratifié décoratif haute pression Arborite® au javellisant causera une décoloration. Les casseroles chaudes et les appareils produisant de la chaleur (comme des poêles électriques) placés directement sur les comptoirs peuvent abîmer le produit. Il faut toujours utiliser un support résistant à la chaleur ou un dessous-de-plat.

### Quelques Avertissements

- Les nettoyants acides ou abrasifs peuvent endommager un stratifié décoratif haute pression Arborite® - on ne doit pas les utiliser.
- Les produits débouchants contenant de la lessive de soude endommageront de façon permanente un stratifié décoratif haute pression. Si vous renversez un produit débouchant, essuyez-le immédiatement et rincez plusieurs fois avec de l'eau.
- Les colorants capillaires, textiles et alimentaires peuvent causer des taches permanentes. Si un colorant est renversé, essuyez-le immédiatement avec un détergent pour vaisselle ou un nettoyant tout usage.
- Il ne faut jamais placer sur la surface non protégée d'un stratifié décoratif haute pression des marmites ou des assiettes directement sorties du four ou de la cuisinière; une telle chaleur extrême peut endommager la surface.
- Il ne faut pas travailler avec des nettoyants pour le four sur un comptoir non protégé. Essuyez promptement les nettoyants renversés et rincez plusieurs fois avec de l'eau.
- Les produits dérouillants contiennent de puissants produits chimiques qui peuvent rapidement causer des dommages permanents. Si vous en renversez, essuyez immédiatement tous les résidus, nettoyez la surface avec de l'eau savonneuse et rincez plusieurs fois.
- La laine d'acier et les autres tampons abrasifs endommageront le stratifié décoratif haute pression Arborite®. Il ne faut pas les utiliser pour nettoyer le stratifié et ne rangez pas des tampons en laine d'acier sur vos comptoirs, car le métal peut rouiller et laisser des taches.
- Les nettoyants pour cuvette contiennent aussi de puissants produits chimiques qui peuvent causer des dommages permanents. Si vous en renversez, essuyez-le immédiatement, nettoyez la surface avec de l'eau savonneuse et rincez plusieurs fois.

### Nettoyants Domestiques Recommandés

- Windex®
- Glass Plus®
- Fantastik®
- Mr. Clean®
- Formula 409®
- Alcool isopropylique (Isopropanol)

Une exposition prolongée à l'eau de Javel causera une décoloration.

Il NE FAUT PAS utiliser des produits qui contiennent les constituants chimiques suivants pour nettoyer le stratifié décoratif haute pression Arborite®:

| Constituant Chimique | Synonymes  |
|----------------------|--|
| Acide chlorhydrique  | Acide muriatique<br>Chlorure d'hydrogène                           |
| Acide sulfurique     | Acide oléique<br>Huile de vitriol<br>Oléum                         |
| Acide fluorhydrique  | Produit dérouillant  |
| Acide phosphorique   | Produit dérouillant  |
| Hydroxyde de sodium  | Soude caustique<br>Solution d'alcali caustique<br>Lessive de soude |
| Ponce (un abrasif)   | s.o.   |