

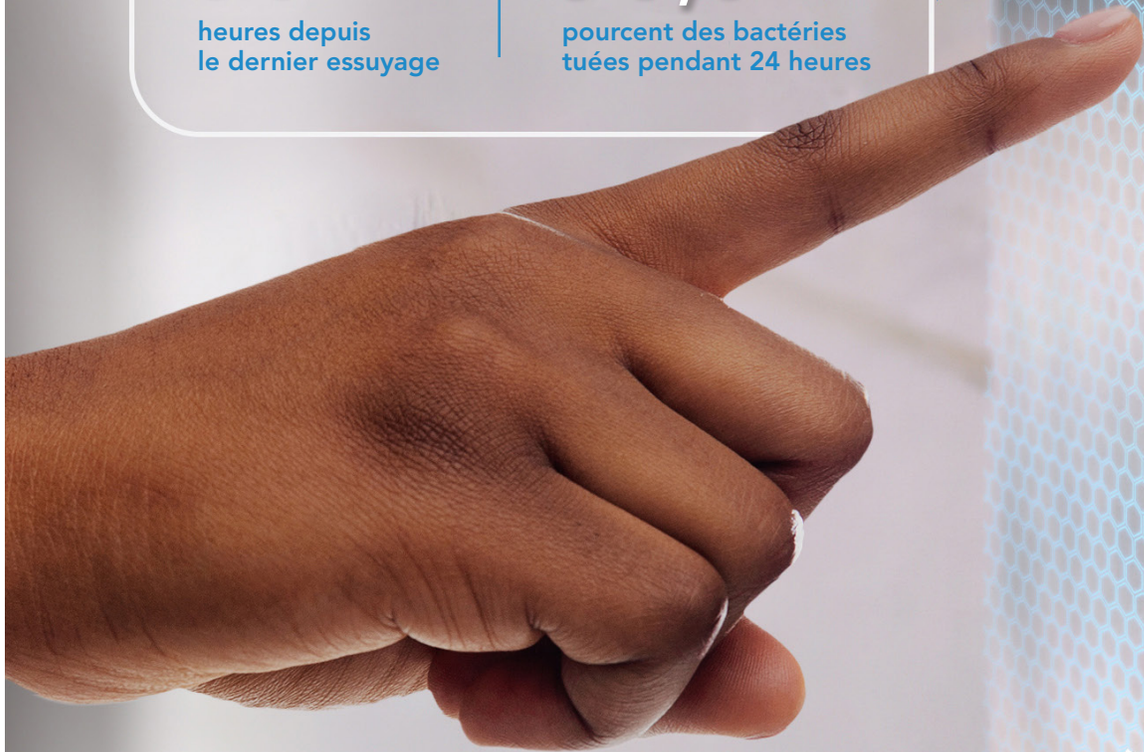


14

heures depuis
le dernier essuyage

99,9

pourcent des bactéries
tuées pendant 24 heures



Scott[®]
Brand

Lingettes désinfectantes 24 heures Scott[®]

La première lingette qui désinfecte*
et protège pendant 24 heures



* Contre les bactéries, y compris : *Enterobacter aerogenes*, *Staphylococcus aureus*,
et *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline d'origine communautaire.

Lingettes désinfectantes 24 heures Scott®

Donne confiance entre les nettoyages

La plupart des désinfectants de surface sont efficaces, mais seulement au moment où ils sont appliqués. Dès qu'on touche une surface nettoyée, les microbes sont de retour. La bonne nouvelle est que les lingettes désinfectantes 24 heures Scott® maintiennent les surfaces aseptisées pendant 24 heures, en tuant 99,9 % des bactéries même après de nombreux contacts avec les surfaces. Pour la tranquillité d'esprit, il n'y a pas de meilleur choix que les lingettes désinfectantes 24 heures Scott® :

- Nettoie, aseptise et désinfecte
- Tue 99,9 % des bactéries pendant une période de 24 heures, même après de nombreux contacts avec les surfaces
- Sans javellisant, aucun rinçage n'est requis
- La technologie brevetée maintient une couche visible de protection qui assure que la surface reste aseptisée pendant 24 heures²
- Numéro d'identification du médicament (DIN) 02431475³



Mode d'emploi des lingettes désinfectantes 24 heures Scott®

Le tableau ci-dessous indique le temps de contact nécessaire pour tuer efficacement les bactéries, les virus et les champignons :

Désinfection au contact (absence d'aliments)

15 secondes

Essuyez et laissez reposer **15 secondes** sur la surface

- *Enterobacter aerogenes*
- *Staphylococcus aureus*
- *Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline d'origine communautaire*

Désinfection immédiate de la surface

6 minutes

Essuyez et laissez reposer **6 minutes** sur la surface

- Coronavirus¹
- Virus grippal A (H1N1)
- Virus respiratoire syncytial bovin
- *Escherichia coli* 0157:H7
- *Klebsiella pneumoniae*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Salmonella enterica*
- *Staphylococcus aureus*
- *Streptococcus pyogenes*

Désinfection résiduelle de la surface⁴

5 minutes

Essuyez et laissez reposer **5 minutes** sur la surface

- *Enterobacter aerogenes*
- *Staphylococcus aureus*
- *Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline d'origine communautaire*

Lingettes désinfectantes 24 heures Scott®



Lingettes désinfectantes 24 heures Scott® – Boîte

Code **53686**

Couleur **Blanc**

Unités/caisse

75 lingettes/boîte

6 boîtes/caisse

450 lingettes/caisse



Pour en savoir plus, communiquez avec votre représentant des ventes de Kimberly-Clark Professional ou consultez le site Web www.KCProfessional.com. Service à la clientèle : 1-800-241-3146

¹ Précédemment testé contre le coronavirus humain, ATCC VR-74, souche 229E **Pas encore testé pour l'efficacité contre le SRAS-CoV-2

² Contre les bactéries, y compris : *Enterobacter aerogenes*, *Staphylococcus aureus*, et *Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline d'origine communautaire*.

³ États-Unis et Canada

⁴ Auto-désinfection persistante : Pour désinfecter pendant 24 heures contre les bactéries *Staphylococcus aureus*, *Enterobacter aerogenes*, et *Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline d'origine communautaire* sur les surfaces dures non poreuses. Essuyez la surface et laissez reposer 5 minutes. Aucun rinçage n'est requis.

• Ce produit peut être retiré avec de l'eau et du savon. Suivre de nouveau les instructions liées à l'auto-désinfection persistante pour maintenir la désinfection pendant une période de 24 heures.

• L'utilisation de ce produit sur un plancher ou un revêtement de plancher n'est pas recommandée et pourrait représenter un risque de chute.

• Ce produit contient du peroxyde d'hydrogène, lequel peut causer un blanchiment temporaire de la peau après un contact prolongé. Lavez la peau avec du savon et de l'eau.

• Ce produit n'abîme pas les surfaces, y compris les surfaces en acrylique, les surfaces en céramique, les surfaces peintes, les surfaces en acier inoxydable et les surfaces en vinyle.