

Système d'essuyage humide personnalisable

## WypAll® WetTask™

Assurez la satisfaction des locataires et du personnel avec des lingettes de nettoyage personnalisables

Grâce aux lingettes humides personnalisables dans un système de récipient fermé, l'entreprise est en mesure de soulager les préoccupations des locataires en matière de nettoyage du bureau et du personnel. Cette solution permet de renforcer l'hygiène, de faciliter l'exécution du travail de manière correcte et efficace, et de personnaliser de manière abordable les lingettes de surface.

Passer à l'hygiène améliorée des lingettes de surface jusqu'à la moitié du coût<sup>1</sup> avec le système de lingettes humides de bricolage numéro 1 en Amérique du Nord<sup>2</sup>.



**Fonctionne lorsque d'autres échouent**  
Maintient la teneur active pendant 24 heures alors que les lingettes en microfibre, en tissu et en cellulose ne le font pas<sup>3</sup>



**Évite la sous-pulvérisation/la sursaturation**  
Appliquez une couche uniforme à la bonne dose et partez; évitez un essuyage à sec prématuré dû à des surfaces détrempées



**Réduit l'exposition aux produits chimiques**  
Aucun déversement ou émanation dans un seau ouvert; aucun brouillard de pulvérisation

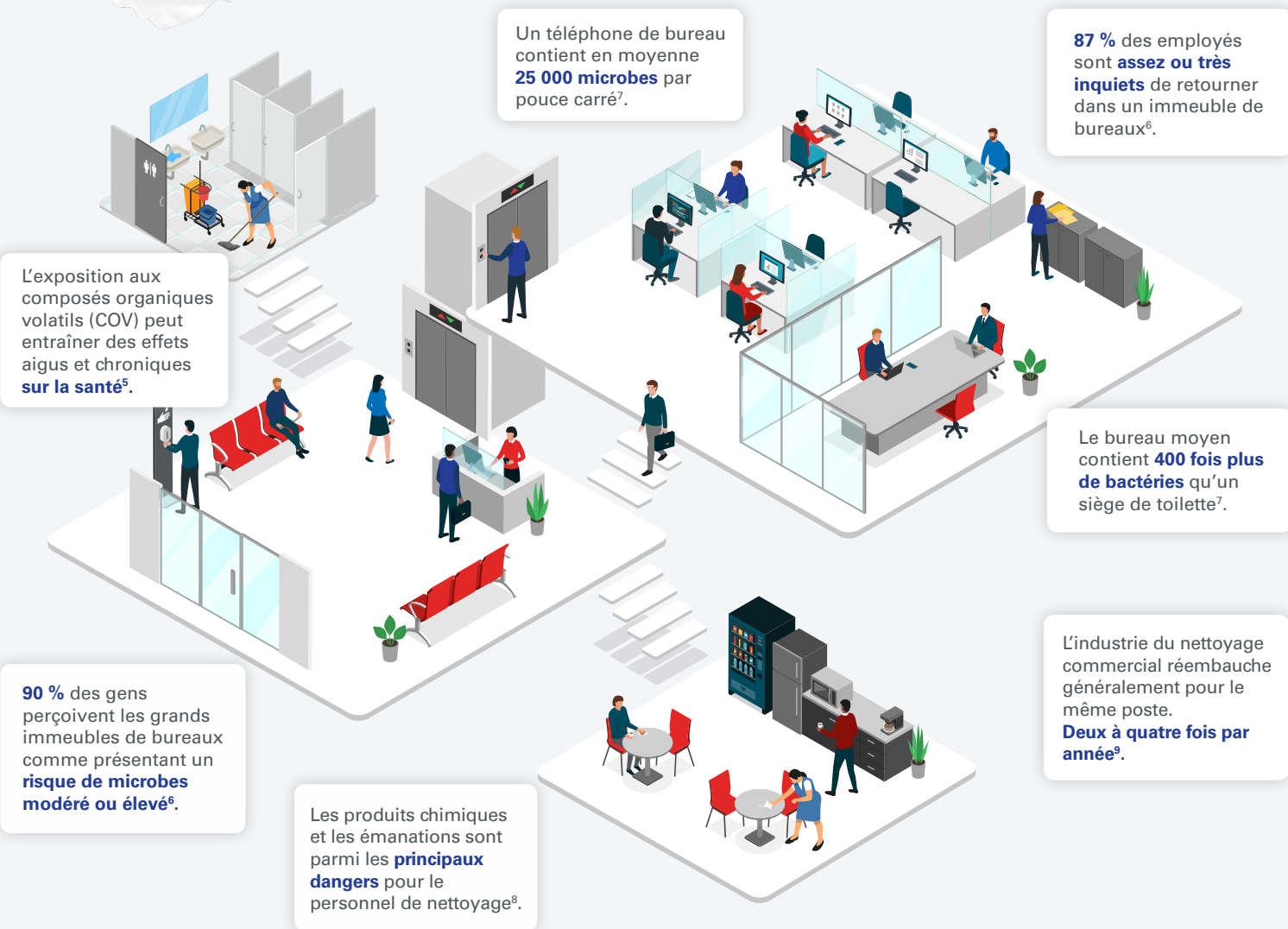


**Aide à réaliser des économies**  
Réduction des produits chimiques grâce aux lingettes en seau fermé; économies de lingettes avec les recharges; pas de blanchiment



### Le saviez-vous?

Il est démontré que les feuilles de base WetTask™ en seau fermé **maintiennent les concentrations actives** d'eau de Javel et de quat **pendant 24 heures**, voire plusieurs jours, contrairement aux microfibrilles, aux chiffons en tissu ou aux lingettes à base de cellulose en seau ouvert<sup>3</sup>. WetTask™ est également le seul système de lingettes de surface de bricolage en Amérique du Nord avec **trois options de substrat** pour vous assurer d'avoir la feuille de base optimale pour les besoins chimiques et de nettoyage<sup>4</sup>.



1 Sur la base de la vérification en ligne de juillet 2022 des prix des utilisateurs finaux accessibles au public des UGS WetTask™ Meltblown, des principaux concentrés chimiques B2B et des principales lingettes pré-saturées de désinfection des surfaces B2B. L'évaluation des économies utilise des pouces carrés en raison des disparités de format des feuilles sur le marché (par exemple, 30 contre 144 pouces carrés).  
 2 Basé sur les données du marché américain et canadien de 2021 du WypAll® WetTask™ par rapport à d'autres systèmes de seaux fermés avec des rouleaux de lingettes conçus pour une saturation complète dans une solution chimique.  
 3 Selon une étude limitée dans le temps des solutions antimicrobiennes exprimées par substrat à l'aide de bandelettes de test pour déterminer les concentrations de quat et d'eau de Javel en PPM (parties par million) avec WetTask™ 06411 par rapport aux microfibrilles, aux chiffons en tissu ou aux lingettes à base de cellulose dans un seau ouvert.  
 4 En juillet 2022, KCP a effectué une vérification des systèmes de lingettes humides personnalisables largement distribués en Amérique du Nord en utilisant les informations publiquement disponibles sur les sites Web des fabricants pour déterminer le nombre d'options de substrat offertes. L'option de substrat est définie par la présente comme étant une option qui diffère d'une autre par la technologie (par exemple, Meltblown) et/ou le matériau (par exemple, polypropylène).  
 5 OSHA, <https://www.osha.gov/sites/default/files/publications/3430indoor-air-quality-sm.pdf>  
 6 Étude sur les comportements des consommateurs en matière d'hygiène professionnelle de Kimberly-Clark, 2020  
 7 WebMD, <https://www.webmd.com/cold-and-flu/ss/slideshow-germs-office>  
 8 Moody Insurance, <https://www.moodyinsurance.com/the-4-most-common-occupational-hazards-for-cleaning-services/>  
 9 <https://www.allbuildingcleaningcorp.com/janitorial-industry-turnover-rate/>