

Système d'essuyage humide personnalisable

WypAll® WetTask™

Protégez les résidents à risque avec des lingettes de nettoyage personnalisables

Les groupes vulnérables, comme les personnes âgées, ont besoin des normes les plus élevées en matière d'hygiène afin de prévenir la propagation de germes pouvant causer des maladies. Vous pouvez rassurer les résidents, les invités et le personnel de votre engagement envers le bien-être en nettoyant avec WypAll® WetTask™.

Ce système entièrement scellé aide à réduire l'exposition aux émanations chimiques, aux déversements et aux pulvérisations. Et avec des lingettes à usage unique et pas de récipients ouverts de manière inesthétique, vous pouvez améliorer les impressions de votre installation en choisissant parmi la gamme complète de substrats et d'options de distribution de lingettes WetTask™ qui peuvent répondre à vos besoins spécifiques en matière d'utilisation, de stockage et de manipulation.

Passer à l'hygiène améliorée des lingettes de surface jusqu'à la moitié du coût¹ avec le système de lingettes humides de bricolage numéro 1 en Amérique du Nord².



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 pas³



Évite la sous-pulvérisation et la sursaturation
WetTask™ applique la bonne quantité, de façon uniforme; il n'est pas nécessaire de sécher les surfaces détrempées en les essuyant prématurément.



Réduit l'exposition aux produits chimiques
Aucun déversement ni aucune émanation d'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 lingettes de base WetTask™ dans un récipient fermé **maintiennent les concentrations actives** d'eau de Javel et de quat **pendant 24 heures**, voire plusieurs jours, contrairement aux microfibrés, aux chiffons en tissu ou aux lingettes à base de cellulose dans un récipient ouvert³. 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 lingette de base optimale pour les besoins chimiques et de nettoyage⁴.

Les résidents et le personnel des établissements de soins de longue durée ont compté plus de 200 000 décès dus à la COVID-19, et près de 25 % de tous les décès de la COVID-19 aux États-Unis en date du 2022-01-30, selon le CDC⁵.

Les brumes, les vapeurs et/ou les gaz des produits chimiques de nettoyage peuvent irriter les yeux, le nez, la gorge et les poumons⁶.

Une étude scientifique a révélé une **réduction plus élevée dans certaines bactéries avec l'utilisation de lingettes par rapport au désinfectant par pulvérisation¹⁰.**

30 % des résidents des foyers de soins infirmiers sont colonisés par le SARM⁶.

Les chiffons en coton peuvent réduire la puissance des désinfectants jusqu'à 85 %⁷.

67 % des récipients ouverts testés sont contaminés par bactéries⁸.

74 % des chiffons en coton réutilisables utilisés pour nettoyer les surfaces de préparation des aliments étaient contaminées par des bactéries mortelles comme l'E. coli¹¹.

Les produits chimiques et les émanations sont parmi les principaux dangers pour le personnel de nettoyage¹².

Pour plus d'informations :



- 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 microfibrés, 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, Fusion-soufflage) et/ou le matériau (par exemple, polypropylène).
- 5 <https://www.kff.org/policy-watch/over-200000-residents-and-staff-in-long-term-care-facilities-have-died-from-covid-19/>
- 6 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5648009/>
- 7 « La diminution de l'activité des désinfectants disponibles dans le commerce qui contiennent de l'ammonium quaternaire est moins efficace lorsque le produit est appliqué sur les chiffons en coton, » Gerba, Charles, doctorant, et al. American Journal of Infection Control. Avril 2013. www.ajicjournal.org.
- 8 « La contamination microbienne des chiffons de nettoyage réutilisables des hôpitaux », Gerba, Charles, doctorant, et al. American Journal of Infection Control. Mars 2013. www.ajicjournal.org.
- 9 OSHA <https://www.osha.gov/sites/default/files/publications/oSHA3512.pdf>
- 10 <https://wipes.com/blog/disinfecting-wipes-vs-sprays/>
- 11 <https://www.food-safety.com/articles/6660-is-it-time-to-change-how-we-clean-and-sanitize-food-contact-surfaces-with-reusable-wiping-towels>. Tebbutt, directeur général. 1986. « Une évaluation de plusieurs pratiques de travail dans des magasins qui vendent des viandes crues et cuites. » Epidemiol Infect 97 (1) : 81 à 90.
- 12 Moody Insurance, <https://www.moodyinsurance.com/the-4-most-common-occupational-hazards-for-cleaning-services/>