



# WypAll® WetTask™

Système d'essuyage humide personnalisable

Passez à des lingettes de surface qui vous offrent une hygiène améliorée et des économies allant jusqu'à la moitié du prix<sup>1</sup>

avec le meilleur système de lingettes à mouiller soi-même en Amérique du Nord\*



#### 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>2</sup>



#### Réduit l'exposition aux produits chimiques

Aucun déversement ni aucune émanation d'un seau ouvert; aucun brouillard de pulvérisation



#### Évite la sous-pulvérisation et la sursaturation

Appliquez la bonne quantité, de façon uniforme et allez-y; il n'est pas nécessaire de sécher les surfaces détrempées en les essuyant prématurément



#### Aide à réaliser des économies

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



#### Peut être recyclé

Évitez les déchets destinés à l'enfouissement grâce à notre programme de recyclage RightCycle™ sans tracas et intégralement traçable<sup>3</sup>

**RightCycle**  
By Kimberly-Clark Professional®



Pour recevoir un échantillon gratuit et en savoir plus sur la manière dont vous pouvez recycler les chiffons WetTask™, il vous suffit de nous contacter à l'adresse suivante :

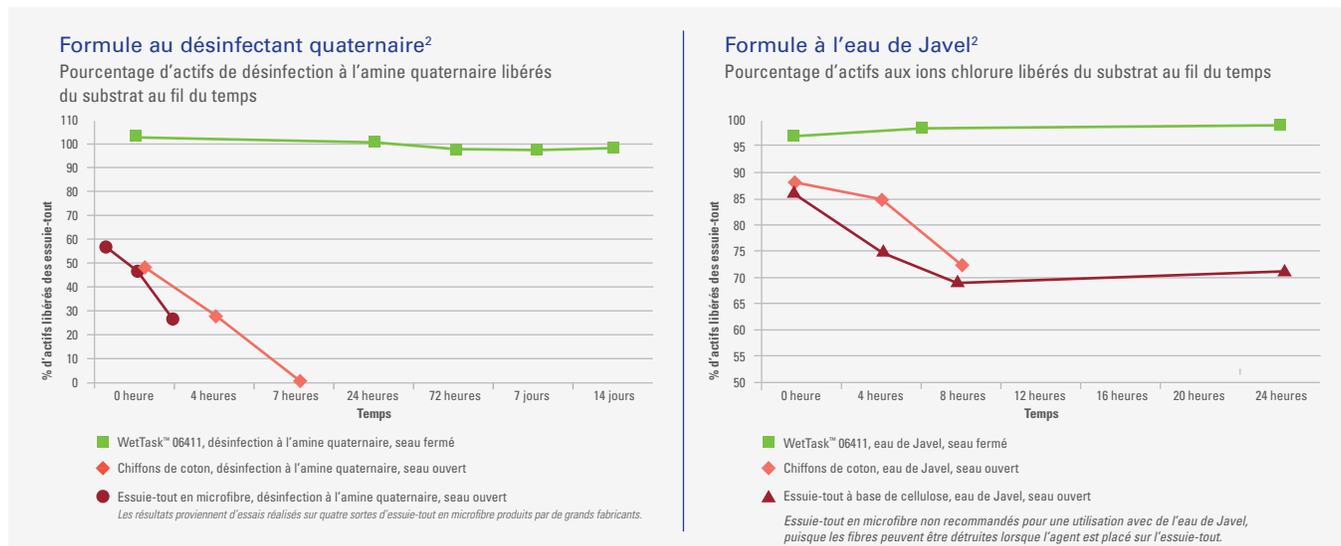


**WYPALL**  
BRAND

CONFIANCE DANS CHAQUE NETTOYAGE

## Pourquoi passer à WetTask™ ?

Il est démontré que les feuilles de base WetTask™ en seau fermé **maintiennent** les concentrations **actives** d'eau de Javel et de désinfectant quaternaire **pendant 24 heures**, voire plusieurs jours, **contrairement aux essuie-tout en microfibre, aux chiffons en tissu ou aux lingettes à base de cellulose en seau ouvert** :



WetTask™ est le **seul** système de lingettes de surface à **humidifier soi-même** en Amérique du Nord avec **trois options de substrat** pour vous assurer d'avoir la feuille de base optimale pour vos besoins chimiques et de nettoyage<sup>4</sup>.

Performance de la feuille de base du système WetTask™	Actif					Solvant			Matériau		
	Nettoyants tout usage	Désinfectants quaternaires	Eau de Javel	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Acide peracétique	Méthyléthylcétone	Isopropanol	Acétone	Semblable au tissu	Résistant aux déchirures	Résistant au peluchage
<b>Fusion-soufflage</b> CriticalClean™	✓	☆	✓	☆	✓	✓	✓	✓	✗	✓	☆
<b>Hydroknit®</b> PowerClean™	☆	✗	✗	☆	✓	☆	☆	☆	✓	✓	✓
<b>Fibre non tissée hydroliée</b> PowerClean™	✓	✓	☆	✓	✓	✓	✓	✓	☆	☆	☆

☆ Fortement recommandé    ✓ Recommandé    ✗ Non recommandé

WetTask™ a le **plus vaste ensemble** de systèmes de lingettes humides personnalisables à la mesure des besoins en matière d'utilisation, de rangement et de manutention de votre personnel<sup>5</sup>.

**Système WetTask™**  
pour agents de blanchiment et assainisseurs

Technologie : **Fusion-soufflage**

**CRITICALCLEAN™**

Système WetTask™  
pour produits chimiques et solvants

Technologie : **Hydroknit®**

**POWERCLEAN™**

Technologie : **Fibre non tissée hydroliée**

06411 Système avec seau/recharge		06471 Recharge seulement <sup>7</sup>		77320 Système avec contenant/recharge		06001 Système avec seau/recharge		06006 Recharge seulement <sup>8</sup>		06211 Système avec seau/recharge		53850 Recharge seulement <sup>8</sup>	
	6 x		6 x		12 x		6 x		2 x		6 x		6 x
140 feuilles/rouleau		140 feuilles/rouleau		55 feuilles/rouleau		95 feuilles/rouleau		275 feuilles/rouleau		140 feuilles/rouleau		250 feuilles/rouleau	
12 po x 6 po 30,5 cm x 15,2 cm		12 po x 6 po 30,5 cm x 15,2 cm		12 po x 6 po 30,5 cm x 15,2 cm		12 po x 6 po 30,5 cm x 15,2 cm		9 po x 15 po 22,9 cm x 38,1 cm		12 po x 6 po 30,5 cm x 15,2 cm		5,8 po x 9 po 14,7 cm x 22,8 cm	
Versement de 32 oz/rouleau		Versement de 32 oz/rouleau		Versement de 12 oz/rouleau		Versement de 42 oz/rouleau		Versement de 224 oz/rouleau		Versement de 28 oz/rouleau		Versement de 40 oz/rouleau	

Convenient au seau de 3,5 gallons (09361)

\* Basé sur les données du marché américain et canadien de 2021 du système WypAll® WetTask™ par rapport à d'autres systèmes de seau fermés avec des rouleaux de lingettes conçus pour une saturation complète dans une solution chimique.  
 1 Sur la base de la vérification en ligne de juillet 2022 des prix des utilisateurs finaux accessibles au public des UGS WetTask™ Fusion-soufflage, des principaux concentrés chimiques B2B et des principales lingettes pré-saturées de désinfection des surfaces B2B. L'évaluation des économies a utilisé des pouces carrés en raison des disparités de format des feuilles sur le marché (par exemple, 30 par rapport à 144 pouces carrés).  
 2 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 PPM (parties par million) d'eau de Javel ou de désinfectant quaternaire avec WetTask™ 06411 par rapport aux essuie-tout en microfibre, aux chiffons en tissu ou aux lingettes à base de cellulose dans un seau ouvert.  
 3 S'applique uniquement aux UGS WypAll® WetTask™ admissibles (c'est-à-dire 06411, 06471, 77320) qui sont des déchets non dangereux selon les réglementations fédérales, étatiques et locales (« Déchets non dangereux »).  
 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 (p. ex. polypropylène).  
 5 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 d'UGS offertes. Le nombre d'UGS comprend à la fois les produits finis et les accessoires de lingettes.  
 6 Convenient au seau d'un gallon qui vient avec les articles 04611, 06001 et 06211. Des seaux d'un gallon peuvent également être commandés au moyen de l'article KICP 51677 qui se compose de quatre seaux vides.

