



L'essentiel ?
Des mains sèches.
Les essuie-mains en
papier – le meilleur
choix pour les sani-
taires.

sabino 

Pour **90** %

des utilisateurs de sanitaires en Allemagne¹, les **essuie-mains à usage unique** sont le premier choix. Des experts d'organisations de santé renommées telles que l'OMS ou la Société allemande pour l'hygiène hospitalière recommandent également leur utilisation plutôt que celle des sèche-mains électriques ou des essuie-mains en tissu. Il y a des raisons concrètes à cela :

01

Hygiène des mains

10 secondes² – c'est le temps moyen que les utilisateurs des sanitaires consacrent au séchage des mains.

- ✓ Les essuie-mains en papier absorbent 90 % d'humidité de plus que les sèche-mains électriques.
- ✗ Les sèche-mains électriques sont donc nettement moins efficaces pour éliminer l'humidité résiduelle sur les mains.

L'humidité résiduelle entre les doigts peut entraîner des lésions cutanées, la prolifération de germes et leur transmission.³

- ✓ Les essuie-mains en papier ne laissent pratiquement aucune humidité résiduelle.
- ✗ Un sèche-mains électrique utilisé seulement 10 secondes laisse les mains encore humides.



02

Efficacité des sanitaires

- ✓ Les essuie-mains en papier réduisent le temps d'attente dans les sanitaires, car leur distribution ne prend en moyenne que 3 secondes.
- ✗ Les essuie-mains en tissu ou les sèche-mains électriques demandent plus de temps pour sécher les mains.
- ✓ Les blocages ou bourrages de papier sont extrêmement rares.
- ✗ Les rouleaux textiles présentent plus souvent des blocages.
- ✓ Les distributeurs manuels d'essuie-mains en papier ne nécessitent aucun entretien et se rechargent facilement. Un distributeur Satino avec un rouleau d'hygiène PT1 XXL permet jusqu'à 469 utilisations.
- ✗ Les sèche-mains électriques nécessitent un nettoyage fréquent et fastidieux pour garantir une hygiène irréprochable.

03

Hygiène des surfaces et de l'air

- ✓ Les essuie-mains en papier peuvent être utilisés de manière polyvalente, par exemple pour manipuler les robinets ou les poignées de porte de manière hygiénique. Ce qui n'est pas possible avec les rouleaux d'essuie-mains en tissu et les sèche-mains électriques.
- ✓ Chaque essuie-mains en papier n'est touché que par l'utilisateur et est entièrement jeté, ce qui réduit le risque de contacts involontaires avec le distributeur.
- ✗ Les sèche-mains électriques dans lesquels on insère les mains sont facilement touchés accidentellement.⁴
- ✗ Une hygiène insuffisante des surfaces favorise le risque des contaminations croisées.

- ✓ La surface d'un distributeur d'essuie-mains papier ne pose aucun problème d'hygiène.
- ✗ La surface d'un sèche-mains électrique contient 1 000 fois plus de germes.⁵

- ✓ Utiliser des essuie-mains papier au lieu de sèche-mains électriques réduit la propagation des germes par aérosols de plus de 96 %.⁶
- ✗ Les sèche-mains électriques favorisent la propagation des germes par aérosols.

¹ WEPA_Ipsos2022

² Suen, L. K. P., Lung, V. Y. T., Boost, M. V., Au-Yeung, C. H. & Siu, G. K. H. Microbiological evaluation of different hand drying methods for removing bacteria from washed hands. *Scientific Reports* 2019 9:1 9, 1-7 (2019).

³ Patrick, D. R., Findon, G. & Miller, T. E. Residual moisture determines the level of touch-contact-associated bacterial transfer following hand washing. *Epidemiol Infect* 119, 319-325 (1997).

⁴ European Tissue Symposium. Einmal mehr wurde bewiesen, dass Papierhandtücher im Vergleich zu Jet-Lufttrocknern die hygienischste Option für Waschräume sind.

⁵ Eurofins-Inlab Study - European Tissue Symposium.
<https://europeantissue.com/hygiene/studies/eurofins-inlab-study/>

⁶ Robert-Koch-Institut. Händehygiene in Einrichtungen des Gesundheitswesens. Empfehlungen der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut (RKI). doi:10.1007/500103-016-2416-6.

04

Respect de l'environnement

- ✓ Avec Satino, vous disposez d'essuie-mains en papier fabriqués à 100 % de papier recyclé.
- ✓ Avec Satino PureSoft, il s'agit d'essuie-mains en carton 100 % recyclé.
- ✓ Les essuie-mains usagés ne doivent pas être considérés comme des déchets – grâce à Circular Services de WEPA, ils peuvent être transformés en matière première pour produire de nouveaux essuie-mains, dans une logique d'économie circulaire.
- ✓ Les distributeurs manuels d'essuie-mains en papier ne contribuent pas au problème mondial des déchets électroniques.
- ✗ Les sèche-mains électriques, en revanche, deviennent des déchets électroniques à la fin de leur cycle de vie.

05

Accessibilité

- ✓ Les essuie-mains en papier peuvent être retirés du distributeur de manière intuitive, facile et sans effort.
- ✗ L'utilisation de rouleaux d'essuie-mains textiles demande plus d'efforts.
- ✓ Les distributeurs d'essuie-mains en papier peuvent être installés de manière à être accessibles à tous.
- ✗ Les sèche-mains électriques ouverts vers le haut sont souvent inaccessibles aux enfants ou aux personnes en fauteuil roulant.
- ✓ Les distributeurs d'essuie-mains en papier sont silencieux.
- ✗ Les sèche-mains électriques, qui peuvent atteindre jusqu'à 115 dB, représentent un danger pour les oreilles sensibles et génèrent du stress.⁷

⁷ Keegan, N. L. Children who say hand dryers 'hurt my ears' are correct: A real-world study examining the loudness of automated hand dryers in public places. Paediatr Child Health 25, 216-221 (2020).



Dr Stephan Poppe

Microbiologiste et Responsable
Désinfection et Hygiène chez WEPA

Demandez l'avis de l'expert !

Vos sanitaires répondent-ils aux attentes de vos visiteurs ?

Quelles économies pourriez-vous réaliser grâce à un concept d'hygiène global ?

Faites réaliser une analyse gratuite et sans engagement de vos sanitaires par nos experts !

WEPA Professional GmbH
Rönkhauser Straße 26 | 59757 Arnsberg | Germany
+49 (0) 2932 307 - 0 | satino@wepa.eu



Leading sustainable hygiene