

Feel free to touch*

Un simple geste suffit pour vous protéger



30" ACTIF
SUR LES
CORONAVIRUS



**100%
SÛR**
POUR L'HOMME ET
LES SURFACES DURES



**ÉLIMINE
VIRUS**
BACTÉRIES ET LEVURES

Oxivir® est le seul détergent désinfectant à base de peroxyde d'hydrogène accéléré (AHP) efficace contre le coronavirus et tous les autres virus en seulement 30 secondes, quel que soit son conditionnement.**

Oxivir® protège vos clients, votre personnel et votre marque de la manière la plus efficace, la plus sûre et la plus durable.

*Un contact sans risque

** Selon la norme EN14476



Oxivir™

powered by **AHP®**



Oxivir® est une solution à la fois détergente et désinfectante, formulée à base de la technologie AHP et offrant la meilleure alternative aux désinfectants traditionnels. Dotée d'une **efficacité virucide complète en seulement 30 secondes**, elle demeure très douce pour les surfaces et présente le plus faible risque pour vos clients et votre personnel. **L'ingrédient actif, le peroxyde d'hydrogène, se décompose en eau et oxygène** quelques minutes après l'utilisation, il est donc respectueux de l'environnement, ne laissant aucun résidu qui pourrait être nocif ou modifier l'apparence de la surface.

Zoom sur la technologie AHP

AHP (Peroxyde d'Hydrogène Accélééré) est un mélange synergique breveté d'ingrédients sûrs et couramment utilisés qui, lorsqu'ils sont combinés à de faibles niveaux de peroxyde d'hydrogène, **augmentent considérablement son efficacité germicide et ses performances de nettoyage**.

AVANTAGES



EFFICACITÉ

Efficacité virucide totale en seulement 30 secondes (Coronavirus).
Très efficace contre les principaux micro-organismes pathogènes (large éventail de virus, de bactéries et de levures).



SÉCURITÉ

Sécurité des utilisateurs, pas besoin d'EPI.
Hautement compatible avec les surfaces et non inflammable.
Les lingettes suppriment les aérosols.



RENTABILITÉ

Produit nettoyant et désinfectant tout-en-un améliorant l'efficacité opérationnelle.
Les lingettes Oxivir® Excel augmenteront votre efficacité jusqu'à 23 %.
Facile à utiliser avec un minimum de formation.
Système de surfactant haute performance qui offre des résultats de nettoyage supérieurs par rapport à de nombreuses autres technologies de désinfection.



DURABILITÉ

Les actifs se décomposent en eau et en oxygène, **ce qui est beaucoup plus sûr pour l'environnement et les personnes**.
Les produits Oxivir® sont exempts d'éthoxylates d'alkylphénol (APE), d'éthoxylates de nonylphénol (NPE) et composés organiques volatils (COV).





RASSURER ET PROTÉGER VOS CLIENTS

GARANTIR À VOS CLIENTS UN SÉJOUR AUSSI SÛR QUE POSSIBLE

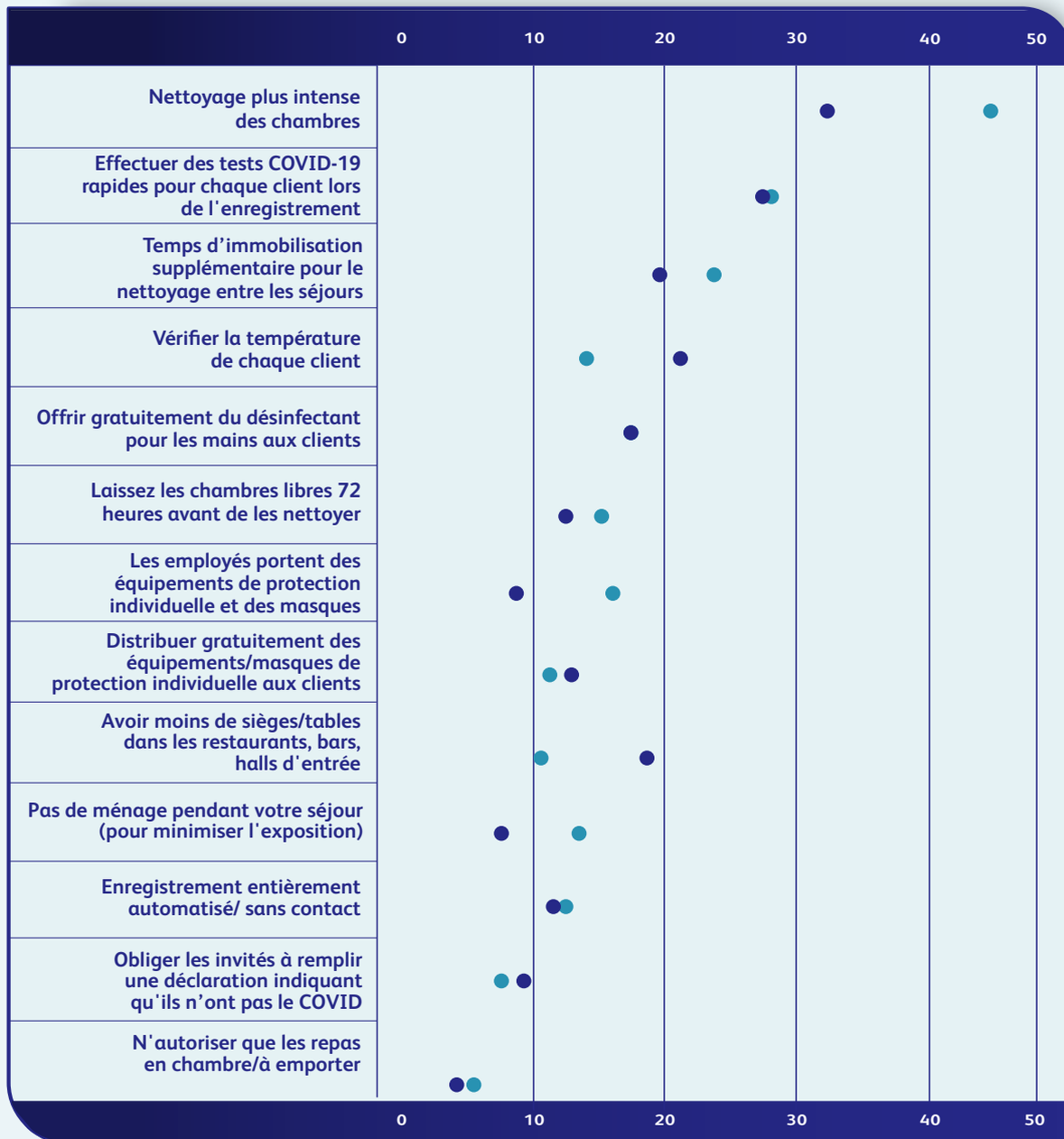
Le nettoyage a toujours été une priorité en hôtellerie. Les classements de propreté sont susceptibles de devenir le nouveau standard pour les hôtels, c'est pourquoi vous transformez vos protocoles de nettoyage et vos modèles opérationnels en fonction des besoins d'un public de plus en plus sensibilisé aux germes.

Avec Oxivir, à base de peroxyde d'hydrogène accéléré, vous pouvez être sûr qu'en **seulement 30 secondes, toutes les surfaces sont propres et exemptes de tout virus**. Cette technologie éprouvée assure la tranquillité d'esprit de vos clients pendant leur séjour.

Le nettoyage intensif des chambres est l'une des principales mesures que les personnes interrogées aimeraient voir prises par les hôtels pour protéger leurs clients.

Mesures que les hôtels pourraient prendre pour aider à protéger les clients contre le Coronavirus¹, % des répondants.

● UK (n= 549) ● US (n= 1,427)



¹ Question : Quelles sont les mesures que les hôtels pourraient prendre pour aider à protéger les clients contre le coronavirus et qui augmenteraient vos chances de séjourner dans un hôtel pour vos loisirs ?

Source: McKinsey Consumer Leisure Travel Survey, surveys conducted Apr 10 - 30, 2020

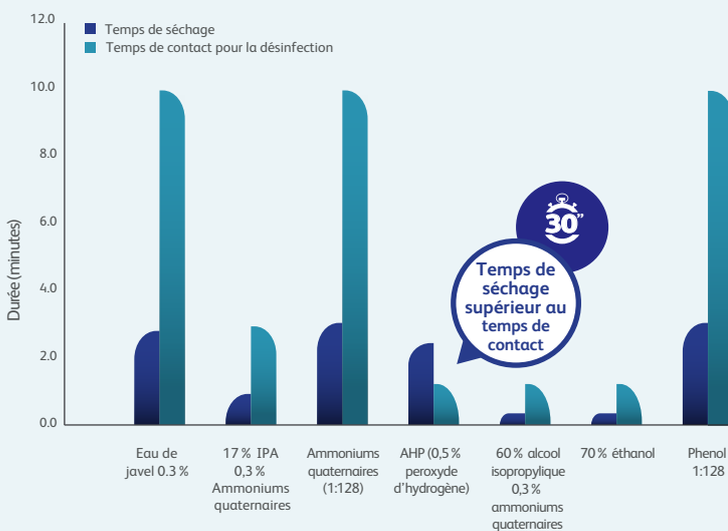


UNE NOUVELLE DÉFINITION DU NETTOYAGE ET DE LA DÉSINFECTION CRÉER UN ENVIRONNEMENT SÛR ET FIABLE POUR AMÉLIORER L'EXPÉRIENCE CLIENT

Des études récentes ont montré que les voyageurs de tous âges peuvent être prêts à payer un prix plus important pour une désinfection renforcée d'une chambre d'hôtel*. Grâce à **Oxivir, vous obtiendrez une désinfection performante**, où le temps de séchage de la surface dépasse le temps de contact nécessaire pour la désinfection, **ce qui garantit une désinfection efficace**. De plus, il a été prouvé qu'Oxivir fournit des résultats de nettoyage supérieurs, en éliminant efficacement les salissures, tout en **garantissant la meilleure désinfection de sa catégorie**.

* "Propreté de l'hôtel : les clients paieront-ils pour une désinfection renforcée ?" Dina Marie V. Zemke, Jay Neal, Stowe Shoemaker, Katie Kirsch; International Journal of Contemporary Hospitality Management, date de publication 11 Mai 2015

Temps de séchage et Temps de contact



Source: J AOAC Int 2010 Nov-Dec; 93(6):1944-51

% d'élimination de la saleté dans un test de nettoyage standard



Source: étude interne, 2015



UNE PROTECTION ÉPROUVÉE POUR TOUS

Les femmes de chambre souffrent de 40 % de maladies respiratoires en plus que la population générale*. C'est en partie lié à la quantité importante de produits chimiques qu'elles doivent manipuler. Les produits Oxivir ne sont pas seulement résistants aux principaux agents pathogènes, ils constituent également **le choix le plus sûr pour vos employés, car ils ne sont pas classés dans le registre des maladies professionnelles**.

Les clients veulent être certains que les surfaces soient désinfectées pendant leur séjour, mais ils ne veulent pas sentir l'odeur des produits chimiques. **Les produits Oxivir**, comme les lingettes pré-humidifiées, peuvent être **utilisés en présence des clients** et par les clients car l'AHP en dilution ne comporte pas d'avertissement d'irritation de la peau ou des yeux et **peut être utilisé en toute sécurité sans équipements de protection individuelle**.

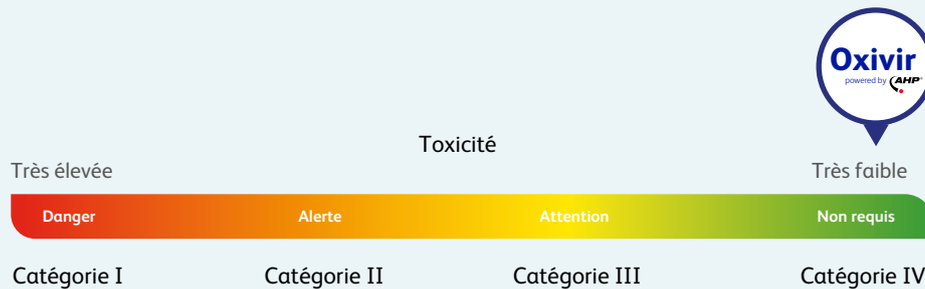
*<https://www.hocos.com/coronavirus/coronavirus-and-the-hospitality-sector-the-need-for-credible-hygiene-certification-to-gain-trust-and-create-jobs>



DOUX POUR LES PERSONNES ET LES SURFACES

Les produits Oxivir® sont exempts d'éthoxylates d'alkylphénol (APE), d'éthoxylates de nonylphénol (NPE) et composés organiques volatils (COV). Oxivir ne se lie pas aux textiles des supports de nettoyage ou aux microfibras (comme le font les ammoniums quaternaires), ce qui signifie qu'il n'y a **pas de risque de réduction de l'efficacité**.

Oxivir a fait l'objet de tests approfondis de **compatibilité avec les matériaux**, y compris l'élimination de la saleté des meubles en tissu, ce qui prouve son innocuité sur les surfaces. **Oxivir peut être utilisé partout.**



Le système d'identification des matières dangereuses (HMIS) est une évaluation numérique qui mesure le danger pour la santé, l'inflammabilité et les dangers physiques des substances.

Les nettoyeurs désinfectants Oxivir, en dilution, sont **classés aux niveaux de toxicité les plus bas possibles 0 - 0 - 0**.

SANTÉ	0
INFLAMMABILITÉ	0
DANGER PHYSIQUE	0

- ▶ Aucun risque significatif pour la santé
- ▶ Les matériaux ne brûlent pas
- ▶ Les matériaux qui sont normalement stables, même dans des conditions d'incendie et **NE VONT PAS** réagir avec l'eau, se polymériser, se décomposer, se condenser ou s'auto-réagir. **Non-explosifs.**

Oxivir peut être utilisé en toute sécurité et il est **compatible avec** : l'acier inoxydable, le chrome, le vinyle, les tissus en nylon, les surfaces laminées, le verre, le caoutchouc, les plastiques durs et souples (polypropylène, polyuréthane, polyéthylène, PVC acrylique, fibre de verre et polycarbonate). Les nettoyeurs désinfectants Oxivir **ne sont pas recommandés** pour le laiton, le marbre, le cuivre ou les plastiques extrêmement souples.





OXIVIR REND LE NETTOYAGE RAPIDE, FACILE ET PLUS EFFICACE

Oxivir® est un nettoyant et désinfectant tout-en-un pour toutes les surfaces, partout. À base de peroxyde d'hydrogène, Oxivir® optimise votre efficacité opérationnelle en garantissant une désinfection virucide, bactéricide et levuricide totale en un seul passage. De plus il est possible de nettoyer de jour sans toutefois mettre en danger vos clients et vos collaborateurs. Ses performances de nettoyage supérieures, son spectre d'efficacité et son temps de contact très court facilitent le bon respect des règles de désinfection et réduisent les risques.

Dans une étude comparative sur le terrain*, le temps moyen de nettoyage et de désinfection d'une pièce était de 178,1 secondes avec les lingettes Oxivir, alors qu'il était de 230,9 secondes avec des seaux et lavettes. Cela signifie que l'efficacité est augmentée de 23% avec les lingettes Oxivir.

Efficacité des lingettes Oxivir® par rapport aux méthodes "Seaux et lavettes" et réduction des coûts associés:

Lingettes Oxivir®



Seaux et lavettes



Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

* Weimke TL, et. al. The value of ready-to-use disinfectant wipes: Compliance, employee time, and costs. Am J Infect Control. 2014; 42: 329-330





LE CHOIX LE PLUS DURABLE NE LAISSE AUCUN RÉSIDU, HORMIS L'EAU ET L'OXYGÈNE

Trouver un produit de nettoyage et de désinfection qui corresponde à vos ambitions en matière de durabilité peut être un défi. En outre, le développement durable est un critère dans les appels d'offres publics et privés dans de nombreux pays.

Les produits Oxivir contiennent de l'AHP, un ingrédient actif du peroxyde d'hydrogène. Le peroxyde d'hydrogène est 100 % biodégradable et se décompose en éléments de base que sont l'eau et l'oxygène.

Ainsi, son impact sur l'environnement est minime, voire nul. En outre, les produits Oxivir sont exempts d'alkylphénol éthoxylé, de nonylphénol éthoxylé, de composés organiques volatils(COV); une qualité optimale de l'air intérieur est donc assurée.



Les nettoyeurs désinfectants Oxivir® se présentent sous différents formats permettant de nettoyer et de désinfecter n'importe quelle surface en seulement 30 secondes.*

*Selon la norme EN14476



Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



Diversey est et demeure un pionnier et facilitateur de la vie. Nous fournissons des technologies de nettoyage et d'hygiène révolutionnaires qui donnent une confiance totale à nos clients dans tous nos secteurs d'activité dans le monde. Le siège de Diversey est situé à Fort Mill, SC, États-Unis.

Pour plus d'informations, visitez le site www.diversey.fr ou suivez-nous sur les réseaux sociaux.



www.diversey.com

These materials are provided for general information purposes only and do not replace each user's responsibility to assess the operational, legal and other requirements applicable to each facility.
AHP® and Design are trademarks of Diverse, Inc. - diverse.com/virtual-patent-marking
© 2021 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 88124 fr 02/21