

Non temere il contatto

La sicurezza in pochi secondi



UCCIDE 30"
IL CORONAVIRUS IN



**100%
SICURO**
PER LE PERSONE
E LE SUPERFICI



**ELIMINA
VIRUS**
BATTERI E LIEVITI



**Oxivir è il detergente e disinfettante che
uccide il Coronavirus e tutti gli altri virus
in soli 30 secondi*.**

Oxivir protegge il vostro personale, i vostri
ospiti e il marchio nel modo più efficiente,
sicuro e sostenibile.

* Secondo la norma EN 14476



Oxivir™

powered by **AHP®**



Il **detergente e disinfettante Oxivir**, con tecnologia AHP, offre la migliore alternativa ai disinfettanti tradizionali fornendo una **piena efficacia virucida in soli 30 secondi**, pur essendo molto delicato sulle superfici e con il minimo rischio per il personale e i clienti. Pochi minuti dopo l'uso **il perossido di idrogeno**, che è il principio attivo, **si scompone in acqua e ossigeno, vale a dire elementi rispettosi dell'ambiente**, senza lasciare residui che potrebbero essere dannosi o modificare l'aspetto delle superfici.

COME FUNZIONA?

Il perossido di idrogeno accelerato (AHP) è una miscela brevettata e sinergica di ingredienti comunemente utilizzati e sicuri che, se combinati con bassi livelli di perossido di idrogeno, **aumentano notevolmente la sua potenza germicida e le prestazioni di pulizia**.

PRINCIPALI VANTAGGI



EFFICACIA

Piena efficacia virucida in appena 30 secondi (Coronavirus).
Uccide più rapidamente un ampio spettro di virus, batteri e lieviti.



SICUREZZA

Sicurezza per gli utenti, non serve utilizzare nessun DPI.
Altamente compatibile con le superfici e non infiammabile.
OXIVIR EXCEL Wipes riducono completamente gli aerosol e aumentano la conformità di disinfezione del 35%.



EFFICIENZA

Prodotto detergente e disinfettante **2in1**, migliora l'efficienza operativa.
Oxivir Excel Wipes aumentano l'efficienza fino al 23%.
Facile da usare con una formazione minima.
Il sistema tensioattivo ad alte prestazioni offre risultati di pulizia superiori rispetto a molte altre tecnologie disinfettanti.



SOSTENIBILITÀ

Grazie al principio attivo che si scompone in acqua e ossigeno, è **molto più sicuro per l'ambiente e le persone**.
I prodotti Oxivir sono privi di alchilfenoletossilati (APE), etossilati di nonilfenolo (NPE) e composti organici volatili (COV).

* 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





RASSICURATE E PROTEGGETE I VOSTRI OSPITI

GARANTITE CHE LA VISITA DEI VOSTRI OSPITI SIA PIÙ SICURA POSSIBILE

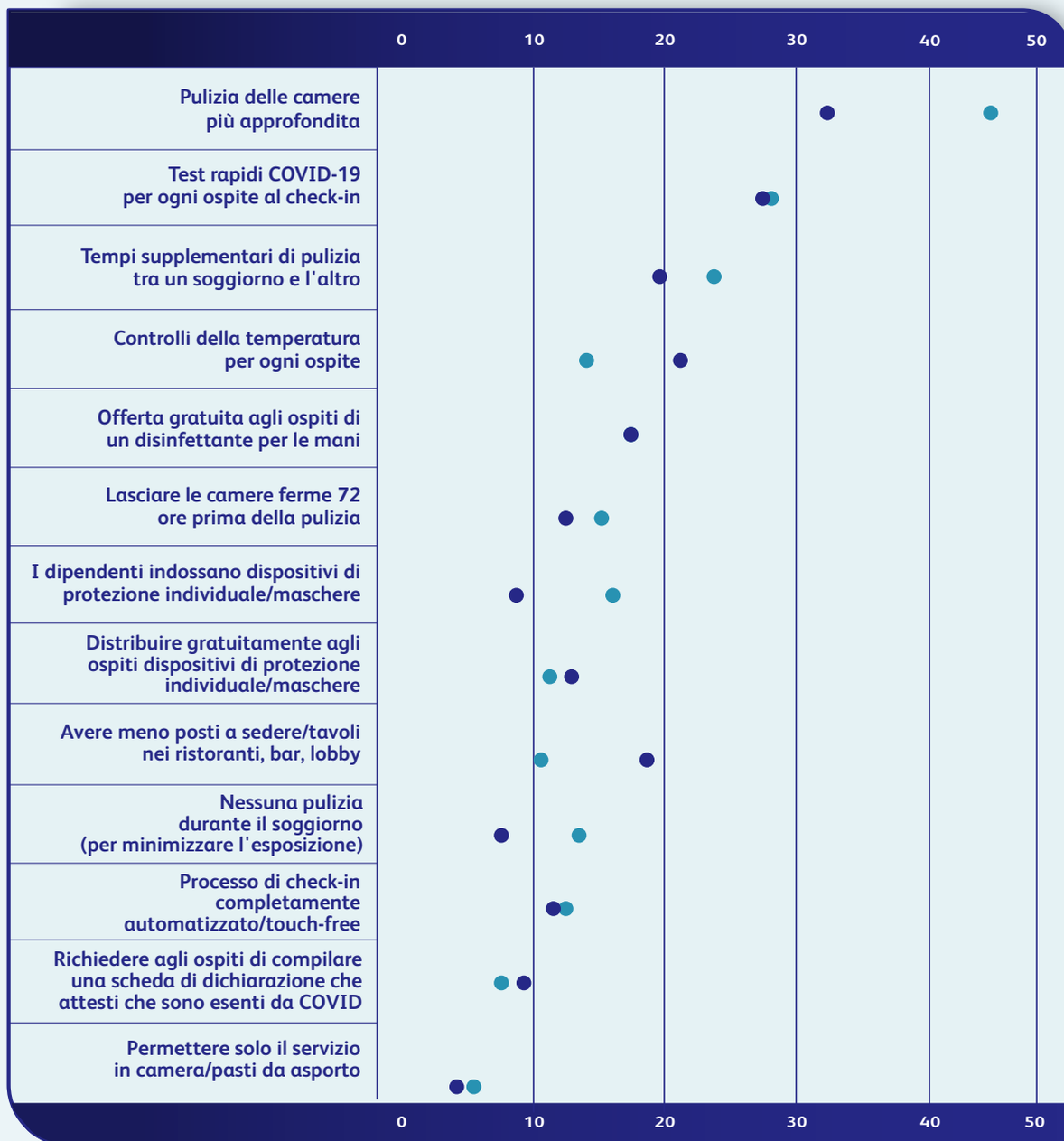
L'igiene è sempre stata una priorità nel settore alberghiero. La valutazione della pulizia diventerà probabilmente il nuovo standard di responsabilità chiave per gli hotel, quindi trasformate i vostri protocolli di pulizia e i vostri modelli operativi in base alle esigenze di un pubblico sempre più attento ai germi.

Con Oxivir, basato sul perossido di idrogeno accelerato, potete essere sicuri che in soli 30 secondi tutte le superfici sono pulite e libere da qualsiasi virus. Usando un disinfettante altamente efficace ed efficiente, potete dimostrare ai vostri ospiti che sono al sicuro durante il loro soggiorno nella vostra struttura.

La pulizia approfondita delle camere è una delle azioni principali che gli intervistati vorrebbero vedere da parte degli hotel per proteggere gli ospiti.

Azioni che gli hotel potrebbero intraprendere per aiutare a proteggere gli ospiti dal Coronavirus¹, % degli intervistati

● UK (n= 549) ● US (n= 1,427)



¹ Domanda: Quali sono le azioni che gli hotel potrebbero intraprendere per aiutare a proteggere gli ospiti dal coronavirus che ti renderebbero più propenso a soggiornare in un hotel per piacere?

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



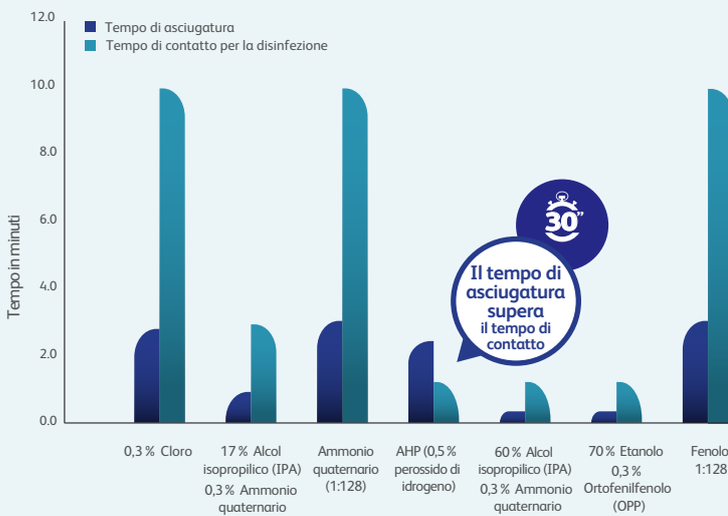
UNA NUOVA DEFINIZIONE DI PULIZIA E DISINFEZIONE

CREARE UN AMBIENTE SICURO E AFFIDABILE PER MIGLIORARE L'ESPERIENZA DELL'OSPITE

Studi recenti hanno dimostrato che i viaggiatori di tutte le età possono essere disposti a pagare un prezzo significativo per una migliore disinfezione delle camere d'albergo*. Con **Oxivir otterrete la migliore disinfezione possibile: il tempo di asciugatura è uguale al tempo di contatto**, con **la garanzia che è stata raggiunta una disinfezione efficace**. Inoltre, Oxivir ha dimostrato nei test di fornire risultati di pulizia superiori, rimuovendo lo sporco in modo efficiente, garantendo al contempo **la migliore disinfezione possibile**.

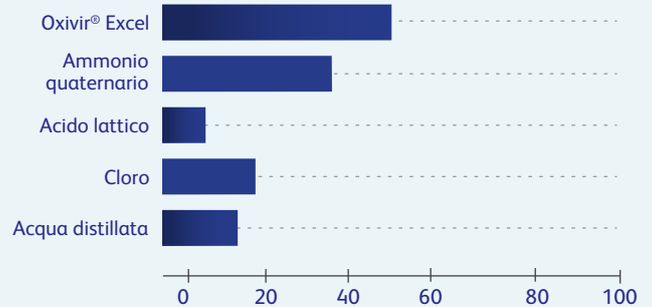
* "Hotel cleanliness: will guests pay for enhanced disinfection?" Dina Marie V. Zemke, Jay Neal, Stowe Shoemaker, Katie Kirsch; International Journal of Contemporary Hospitality Management, Publication date: 11 May 2015 matches

Tempo di asciugatura rispetto a Tempo di contatto



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

% di rimozione dello sporco in un test di pulizia standard



Fonte: Studio interno, 2015



PROTEZIONE PROVATA PER TUTTI

Le governanti negli hotel soffrono il **40% in più di malattie respiratorie rispetto alla popolazione generale***. Questo è in parte dovuto alla grande quantità di sostanze chimiche con cui hanno a che fare. I prodotti Oxivir non solo sono efficaci contro gli agenti patogeni chiave, ma sono anche **la scelta più sicura per i vostri dipendenti**, in quanto non classificati nel registro delle malattie professionali. **Gli ospiti vogliono essere sicuri che le superfici siano disinfettate** durante il loro soggiorno in hotel, ma non vogliono sentire l'odore dei prodotti chimici. **I prodotti Oxivir, come le salviette preimpregnate, possono essere utilizzati in presenza di ospiti e dagli ospiti stessi**, poiché l'AHP in diluizione non comporta pericoli di irritazione della pelle o degli occhi e **possono essere utilizzati in sicurezza senza dispositivi di protezione personale**.

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



DELICATO PER LE PERSONE E LE SUPERFICI

I prodotti Oxivir sono privi di COV, profumazioni aggiunte, forti odori chimici ed esalazioni. Inoltre, **non si legano con i tessuti degli utensili di pulizia** come il cotone o la microfibra (come fa invece l'ammonio quaternario), il che significa che non vi è alcun rischio di minor efficacia.

Oxivir è stato ampiamente **testato per la compatibilità dei materiali**, compresa la rimozione dello sporco dai mobili, dimostrando il suo profilo sicuro sulle superfici. È stato dimostrato che non è aggressivo sulle superfici, **Oxivir può essere usato ovunque**.



Il Sistema di identificazione dei materiali pericolosi (HMIS) è una classificazione numerica che misura il rischio per la salute, l'infiammabilità e i pericoli fisici delle sostanze.

I detergenti disinfettanti Oxivir, alle diluizioni d'uso, sono classificati ai livelli di tossicità più bassi possibili 0 - 0 - 0.



- ▶ Nessun rischio significativo per la salute
- ▶ Materiali non infiammabili
- ▶ Materiali che sono normalmente stabili, anche in condizioni di incendio e che **NON** reagiscono con l'acqua, non sono soggetti a polimerizzazione, decomposizione, condensazione o auto reazione. **Non esplosivi**

Oxivir può essere utilizzato in modo sicuro ed è **compatibile** con: acciaio inossidabile, cromature, vinile, tessuti di nylon, superfici laminare, vetro, gomma, plastiche dure e flessibili (polipropilene, poliuretano, polietilene, PVC acrilico, fibra di vetro e policarbonato). I detergenti disinfettanti Oxivir **non sono raccomandati** per essere utilizzati su ottone, marmo, rame o plastica estremamente morbida.





OXIVIR RENDE LA PULIZIA VELOCE, FACILE E PIÙ EFFICIENTE

Oxivir è un detergente e disinfettante 2in1 per tutte le superfici* presenti presso la struttura. A base di perossido di idrogeno, **Oxivir ottimizza l'efficienza operativa garantendo una disinfezione completa delle superfici contro virus, batteri e lieviti** sempre con un unico passaggio.

Le sue **prestazioni di pulizia superiori, lo spettro di azione e i brevi tempi di contatto** assicurano una completa conformità alla disinfezione.

Rende anche possibile la pulizia diurna grazie alla sua totale sicurezza per i vostri clienti e il vostro personale. Le sue prestazioni di pulizia superiori, l'ampio spettro e il tempo di contatto breve riducono al minimo gli errori di applicazione e i rischi di conformità di disinfezione.

Il tempo medio per completare la pulizia e la disinfezione di una stanza con le salviette Oxivir è stato di 178,1 secondi, considerando che si impiegavano 230,9 secondi utilizzando panni e secchio, ciò significa che **l'efficienza è aumentata del 23%** con le salviette Oxivir.

Efficacia delle salviette Oxivir rispetto ai metodi con secchio e panni, e risparmi associati: risultati di uno studio

Gruppo di lavoro che
ha usato le salviette Oxivir



Gruppo di lavoro che
ha usato secchio e panni



I biocidi vanno utilizzati in modo sicuro. Consultare sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

* 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





LA SCELTA PIU' SOSTENIBILE TUTTO CIÒ CHE RIMANE È ACQUA E OSSIGENO

Può essere difficile trovare un prodotto detergente e disinfettante che corrisponda alle vostre ambizioni di sostenibilità

I prodotti Oxivir contengono AHP, un principio attivo del perossido di idrogeno. Il perossido di idrogeno è totalmente biodegradabile e si scompone nei suoi elementi di base, vale a dire l'acqua e l'ossigeno. Ciò porta a un impatto ambientale minimo o nullo.

Inoltre, i prodotti Oxivir sono privi di alchilfenoletossilati (APE), etossilati di nonilfenolo (NPE) e composti organici volatili (COV), garantendo una qualità ottimale dell'aria interna.



I detergenti disinfettanti Oxivir sono disponibili in vari formati adatti per pulire e disinfettare qualsiasi superficie in soli 30 secondi*.

* Secondo la norma EN 14476



I biocidi vanno utilizzati in modo sicuro. Consultare sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.



Diversey è stata, e sarà sempre, un'azienda pionieristica e promotrice della salvaguardia della salute. Forniamo sempre tecnologie rivoluzionarie per la pulizia e l'igiene che garantiscono la massima sicurezza ai clienti in tutti i nostri settori globali. La sede centrale di Diversey si trova a Fort Mill, Carolina del Sud negli Stati Uniti.

Per ulteriori informazioni, visitate il sito web www.diversey.com o seguitemi sui social media.



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. - diversey.com/virtual-patent-marking
© 2021 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 88216 it 02/21