

Non temere il contatto

La sicurezza in pochi secondi



UCCIDE
IL CORONAVIRUS IN **30''**

**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 clienti
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

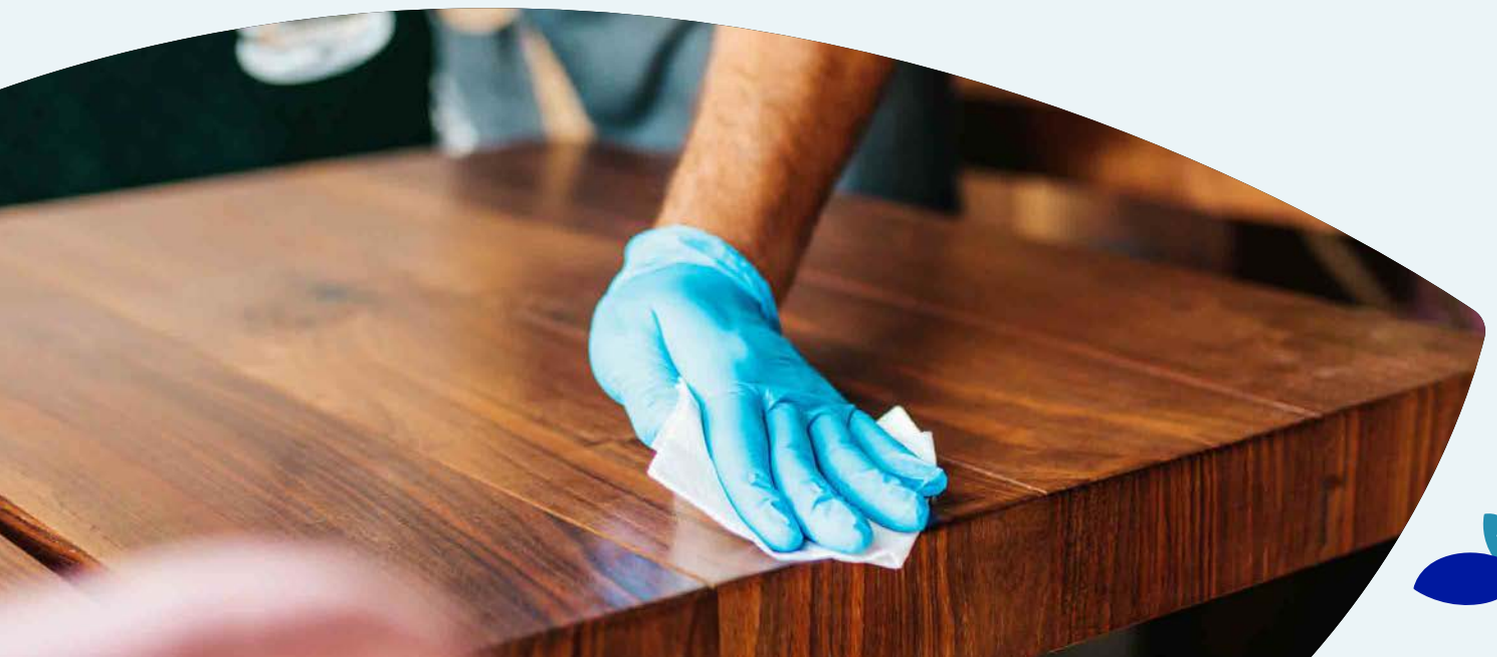
Prodotto detergente e disinfettante **2in1**, migliora l'efficienza operativa
Oxivir Excel Wipes aumentano l'efficienza fino al 23%
Facile da usare con una formazione minima
Il sistema tensioattivo ad alte prestazioni offre risultati di pulizia superiori rispetto a molte altre tecnologie disinfettanti



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 CLIENTI

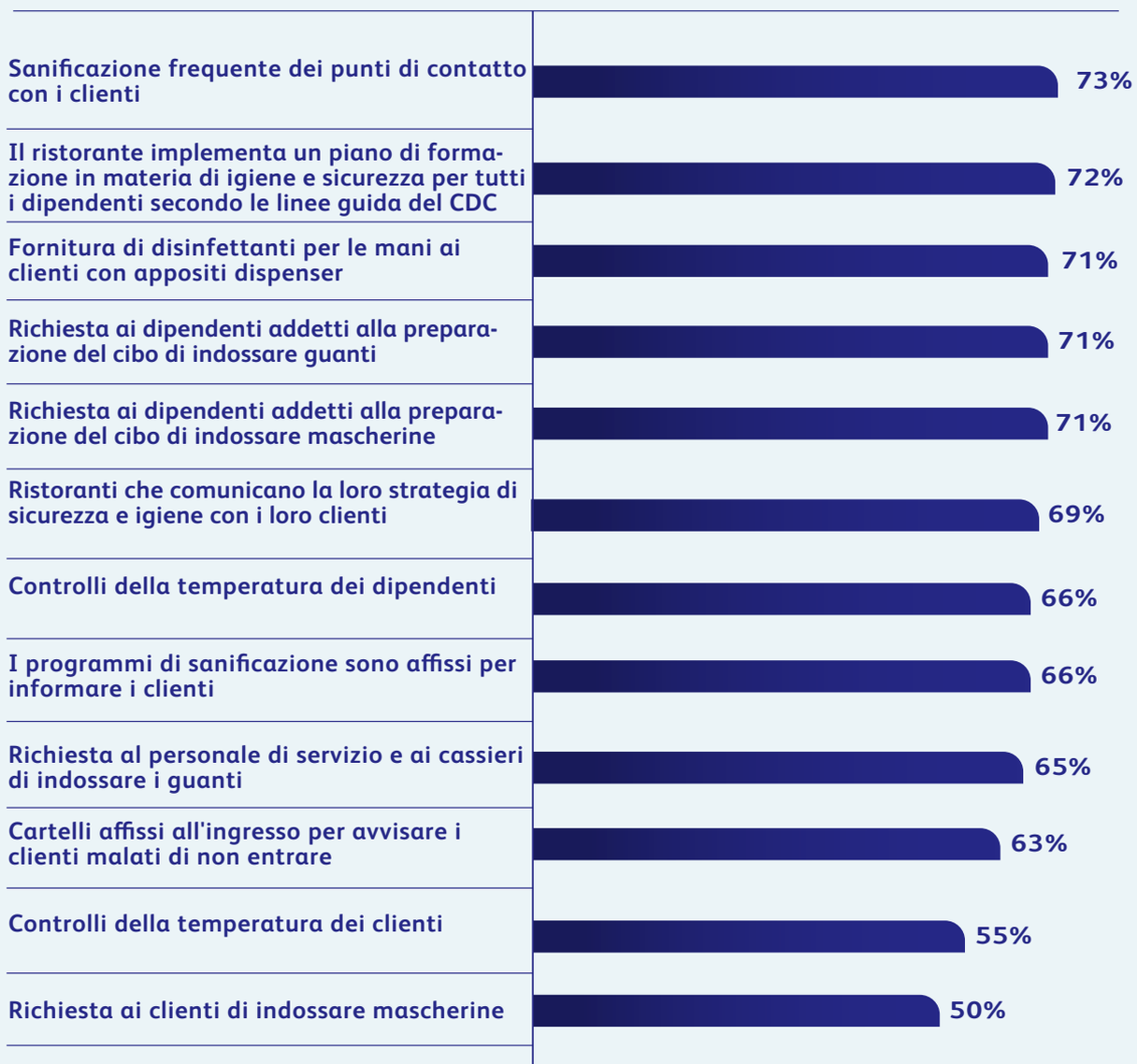
GARANTITE CHE LA VISITA DEI VOSTRI OSPITI SIA PIÙ SICURA POSSIBILE

Gli studi hanno dimostrato che il **73% dei consumatori si preoccupa dell'igiene dei punti di contatto mentre consumano i pasti**. C'è la necessità di garantire che un ambiente sia sicuro. Il fallimento può comportare una perdita di affari e può danneggiare il valore del vostro marchio.

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 clienti che sono al sicuro durante il loro soggiorno nel vostro locale.

Sicurezza e igiene nei ristoranti

■ % DI CLIENTI A PROPRIO AGIO QUANDO UN RISTORANTE SEGUE LE SEGUENTI PROCEDURE



Base: tutti i clienti Nota: Richiesta effettuata nella settimana del 3 Maggio
Fonte: COVID-19: Foodservice View, Technomic Inc., 2020



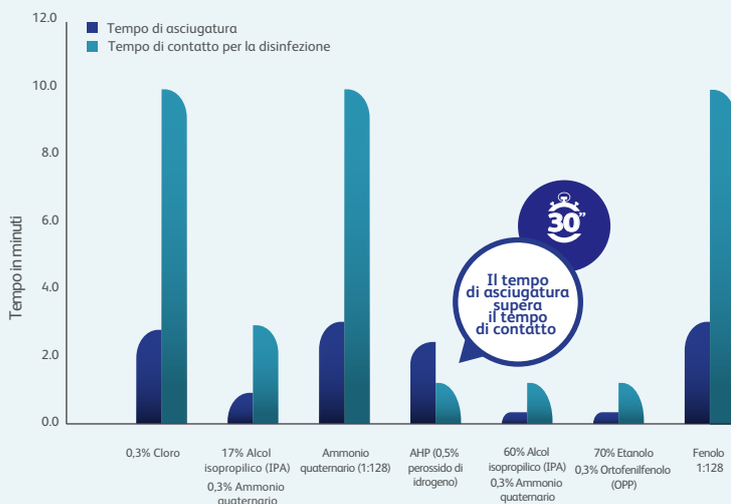
UNA NUOVA DEFINIZIONE DI PULIZIA E DISINFEZIONE

CREARE UN AMBIENTE SICURO E AFFIDABILE PER MIGLIORARE L'ESPERIENZA DEL CLIENTE

L'efficacia di molti disinfettanti termina quando le superfici si asciugano prima del tempo di contatto. Oxivir **fa coincidere il tempo di asciugatura con il tempo di contatto**, e si ha la certezza che la disinfezione efficace è stata raggiunta.

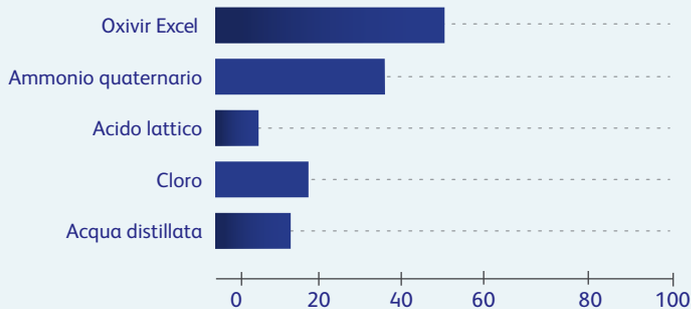
Inoltre, offre risultati di pulizia superiori, **rimuovendo lo sporco in modo efficiente, come dimostrato nei test, assicurando la migliore disinfezione possibile.**

Tempo di asciugatura rispetto a Tempo di contatto



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

% di rimozione dello sporco in un test di pulizia standard



Fonte: studio interno, 2015



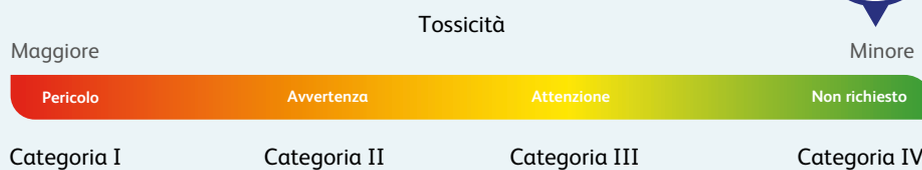


DELICATO PER LE PERSONE E LE SUPERFICI PROTEZIONE PROVATA PER TUTTI

Usare i prodotti di pulizia e disinfezione in modo corretto e sicuro può essere una sfida. I prodotti Oxivir non solo sono efficaci sugli agenti patogeni chiave, ma sono anche la **scelta più sicura per i vostri dipendenti e clienti** e non sono classificati nel registro delle malattie professionali.

Possono essere utilizzati in modo **sicuro senza dispositivi di protezione individuale** (DPI) in quanto alla diluizione corretta non sono corrosivi e **non irritano** la pelle e gli occhi. 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.



Sistema di identificazione dei materiali pericolosi

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 laminate, vetro, gomma, plastiche dure e flessibili (polipropilene, poliuretano, polietilene, PVC acrilico, fibra di vetro e policarbonato).



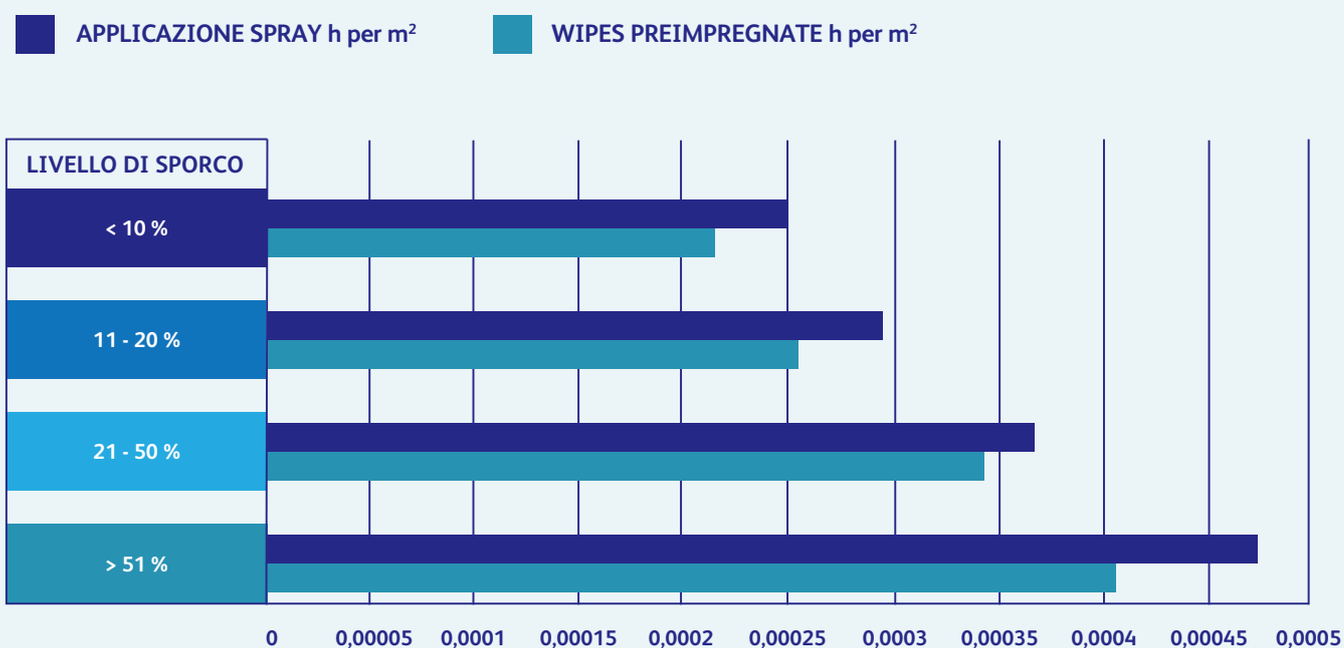


OXIVIR RENDE LA PULIZIA VELOCE, FACILE E PIÙ EFFICIENTE

Oxivir è un detergente e disinfettante 2in1 per tutte le superfici* presenti nel ristorante.

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. La sua formulazione a base di perossido di idrogeno accelerato non solo è efficace nei confronti dei principali agenti patogeni, ma offre anche risultati di pulizia superiori.

L'uso di salviette preimpregnate fornisce prestazioni migliori rispetto alle applicazioni spray



*SmartSaving report Diversey CH 2017



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 Diversey, Inc. - diversey.com/virtual-patent-marking
© 2021 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 88215 it 02/21