


# 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 i vostri clienti, il personale e il vostro marchio nel modo più efficiente, sicuro e sostenibile.

\* Secondo la norma EN14476



# Oxivir™

powered by 



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, combinati con bassi livelli di perossido di idrogeno, **umentano 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 dopo l'uso, 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).



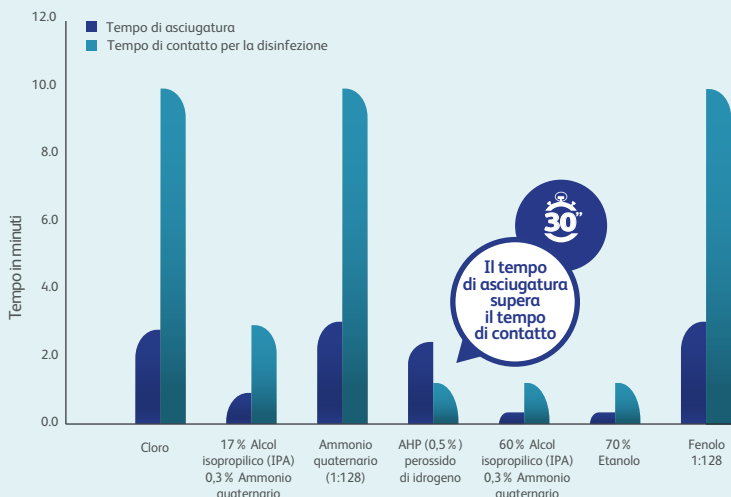


# DALL'INGRESSO ALL'USCITA OXIVIR® RENDE LA PULIZIA RAPIDA, SEMPLICE E PIÙ EFFICIENTE

Oxivir® è un detergente e disinfettante all-in-one per tutte le superfici\* di qualsiasi area del vostro negozio. Oxivir®, a base di perossido di idrogeno, **ottimizza l'efficienza operativa** garantendo una disinfezione completa delle superfici contro virus, batteri e lieviti sempre con un unico passaggio.

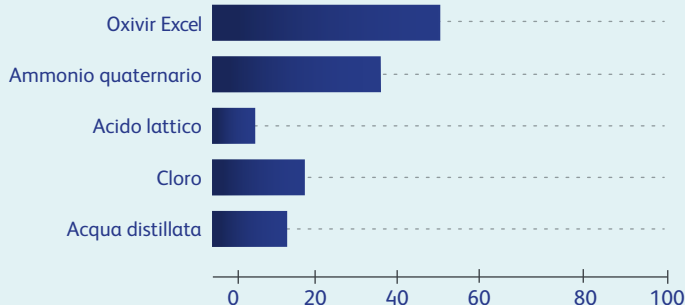
Le sue **prestazioni di pulizia superiori, lo spettro di efficacia e i tempi di contatto brevi riducono al minimo gli errori di applicazione** e i rischi di conformità alla disinfezione.

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



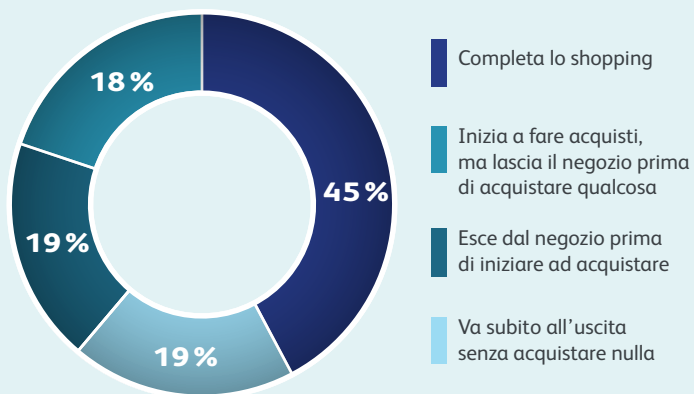
Fonte: Studio interno, 2015



## PROTEGGETE IL VOSTRO NEGOZIO E I VOSTRI CLIENTI GARANTITE L'ESPERIENZA PIÙ SICURA POSSIBILE PER GLI ACQUISTI GRAZIE A OXIVIR®

La pulizia e la disinfezione svolgono un ruolo importante nel far sentire i clienti al sicuro mentre si trovano nel vostro negozio. **Oxivir® Excel Wipes aumentano la conformità di disinfezione del 35%.**

Con **Oxivir®** potete essere certi che **in soli 30 secondi tutte le superfici sono pulite e prive di virus**, facendo sentire il cliente al sicuro nel vostro negozio.



Le ricerche di mercato dimostrano che la stragrande maggioranza dei consumatori tiene conto della pulizia quando decide dove fare acquisti.



L'aspetto trasandato dei supermercati influisce immediatamente sulla spesa del cliente, riducendola in media del 45%.



Una scarsa pulizia fa sì che circa il 50% dei consumatori non torni in un negozio.

Fonte: Sondaggio condotto da McCallum Layton Consultancy, agosto 2012 su 1611 acquirenti negli Stati Uniti, in Olanda e Spagna



## LA SCELTA PIÙ SOSTENIBILE: TUTTO CIÒ CHE RIMANE È ACQUA E OSSIGENO

Può essere difficile trovare un prodotto detergente e disinfettante che corrisponda alle ambizioni di sostenibilità del vostro negozio.

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.

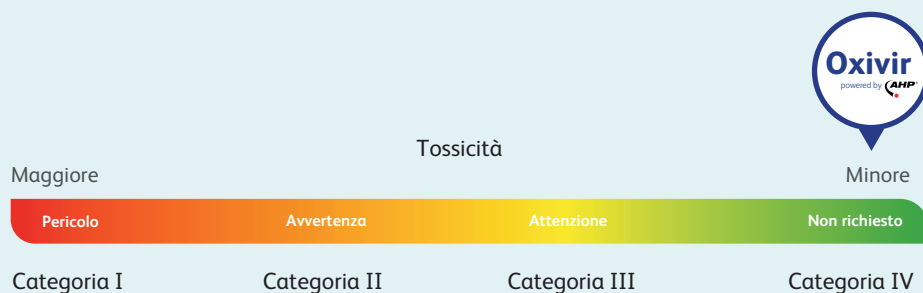
Inoltre, i prodotti Oxivir® sono privi di alchilfenoletossilati (APE), etossilati di nonilfenolo (NPE) e composti organici volatili (COV), garantendo una qualità ottimale dell'aria interna.





## NESSUN RESIDUO, NESSUN RISCHIO PROTEZIONE COMPROVATA PER TUTTI

Può essere difficile utilizzare i prodotti detergenti e disinfettanti in modo corretto e sicuro. I **prodotti Oxivir®** non sono soltanto completamente efficaci contro gli agenti patogeni principali, ma **rappresentano anche la scelta più sicura per i vostri dipendenti e clienti**. 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.



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.**

<b>SALUTE</b>	<b>0</b>
<b>INFIAMMABILITÀ</b>	<b>0</b>
<b>PERICOLO FISICO</b>	<b>0</b>

- ▶ 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).



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

\* Secondo la norma EN14476



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



**Oxivir**<sup>TM</sup>  
powered by **AHP**<sup>®</sup>

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, visitare il sito web [www.diversey.com](http://www.diversey.com) o seguitemi sui social media.



[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

Questi materiali sono forniti esclusivamente a scopo informativo generale e non sostituiscono la responsabilità di ciascun utente di valutare i requisiti operativi, legali e di altro tipo applicabili a ciascuna struttura. AHP<sup>®</sup> and Design are trademarks of Diverse, Inc. – [diversey.com/virtual-patent-marking](http://diversey.com/virtual-patent-marking) © 2020 Diversey, Inc. Tutti i diritti riservati. 88453 en 2/21