

Non temere il contatto

La sicurezza
in pochi secondi



IN **30"** UCCIDE
IL CORONAVIRUS

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

 **ELIMINA
VIRUS**
BATTERI E LIEVITI

Oxivir® è l'unico 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 EN14476

Diversey 

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).



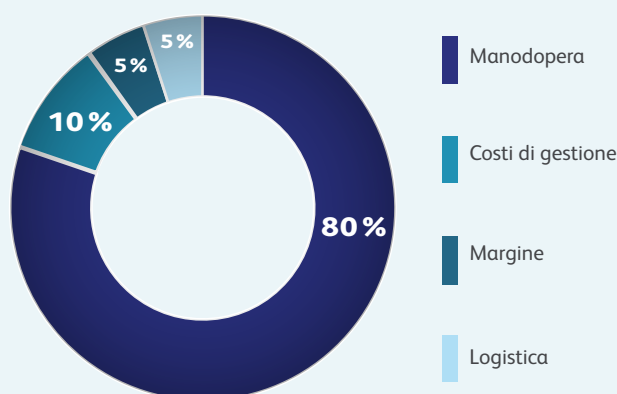


EFFICIENZA OPERATIVA RISULTATI MIGLIORI CON MENO SFORZO: PULIZIA E DISINFEZIONE IN UN UNICO PASSAGGIO

Oxivir® è un **detergente e disinfettante 2in1** per tutte le superfici presenti presso le sedi dei clienti. 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, al contempo rendendo possibili le pulizie durante il giorno grazie alla sua massima sicurezza per i clienti e il personale.

La sua formulazione basata sulla tecnologia AHP non è soltanto **efficace contro gli agenti patogeni principali**, ma consente anche di ottenere **risultati superiori di pulizia e disincrostazione**.

Ripartizione dei costi di un'azienda media

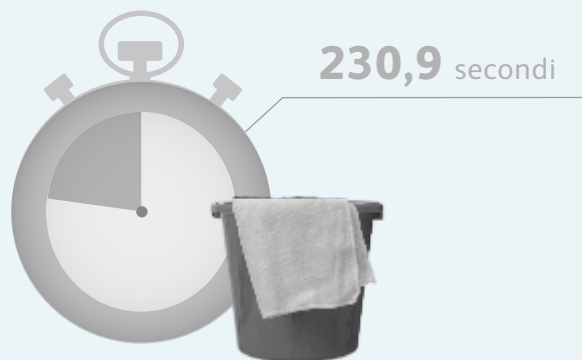


Efficacia delle salviette Oxivir® rispetto ai metodi con secchio e panni, e risparmi associati: risultati di uno studio

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®**. Supponiamo che i servizi di pulizia in ospedale richiedano 20 risorse che lavorano 365 giorni all'anno, **il risparmio sui costi per dipendente al giorno è 38,58 \$ (31.78€)**. **Il risparmio totale calcolato sarebbe \$ 281.631 (232.007€)**.

Gruppo di lavoro che ha usato
salviette Oxivir®

Gruppo di lavoro che ha usato
secchio e panni

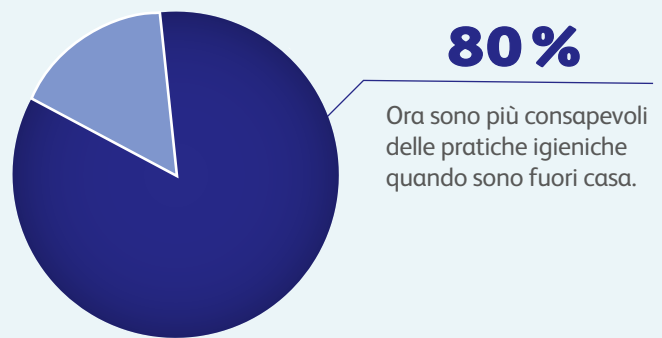
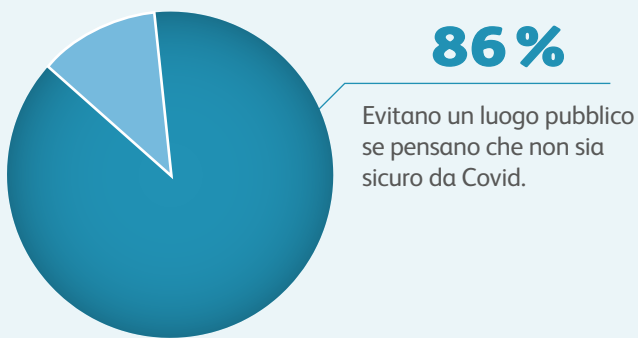




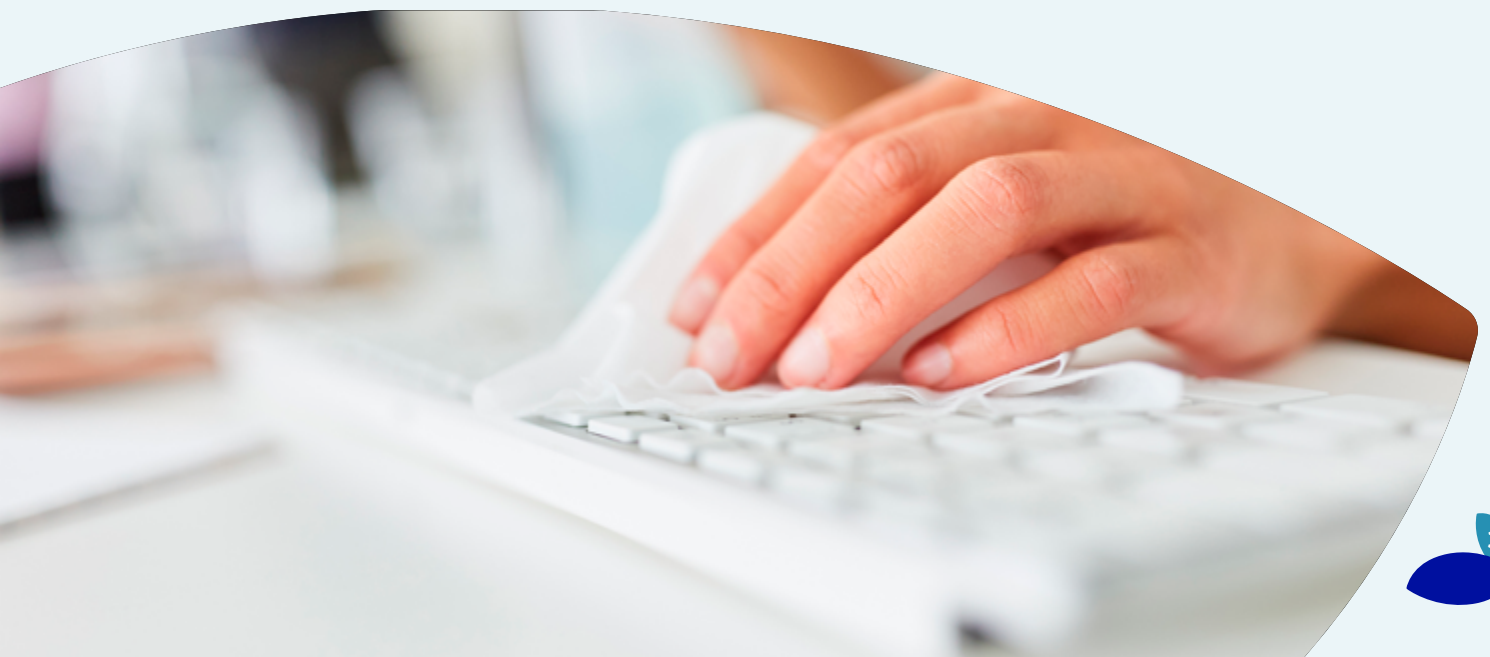
CRESCITA PROFITTEVOLE TRASFORMATE LA DISINFEZIONE IN UNA NUOVA FONTE DI GUADAGNO

La richiesta di disinfezione è cresciuta in seguito alla pandemia di Covid-19, mentre il valore dei servizi di pulizia si è ridotto a causa delle misure di lockdown applicate alle sedi. Oxivir® AHP è una tecnologia brevettata che si differenzia da tutti gli altri principi attivi disponibili sul mercato e consente di ottenere **i risultati migliori per soddisfare i clienti. Grazie ai prodotti Oxivir® potete puntare all'upselling dei servizi di disinfezione verso clienti nuovi** ed esistenti per aumentare le entrate.

Come si sono sentite davvero le persone a tornare in vita dopo il lockdown?



Fonte: How has Covid-19 affected perception of cleanliness and hygiene? Harris Interactive on behalf Kimberly-Clark; July 2020. UK n=1,097





LA SCELTA PIÙ 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. Inoltre la sostenibilità ambientale è sempre più presente come criterio obbligatorio nelle gare d'appalto sia pubbliche che private di molti paesi.

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.

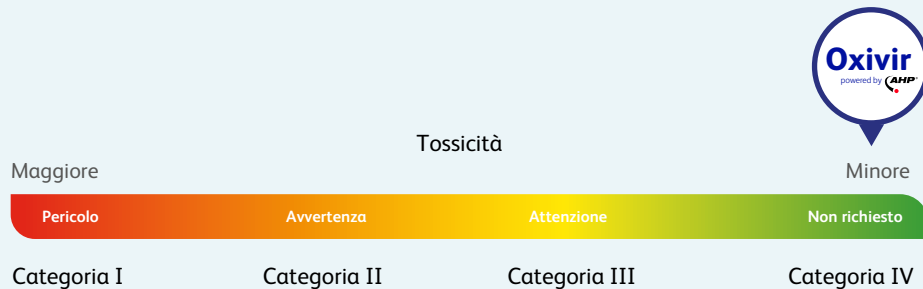




PERSONE E SICUREZZA

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.

SALUTE	0
INFIAMMABILITÀ	0
PERICOLO FISICO	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).



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.



OxivirTM
powered by **AHP**[®]

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 o seguitemi sui social media.



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[®] and Design are trademarks of Diversey, Inc. – diversey.com/virtual-patent-marking © 2020 Diversey, Inc. Tutti i diritti riservati. 87172 en 11/20