


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 studenti, il personale e la vostra reputazione 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 gli studenti. 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 alchilfenoletozilati (APE), etossilati di nonilfenolo (NPE) e composti organici volatili (COV).



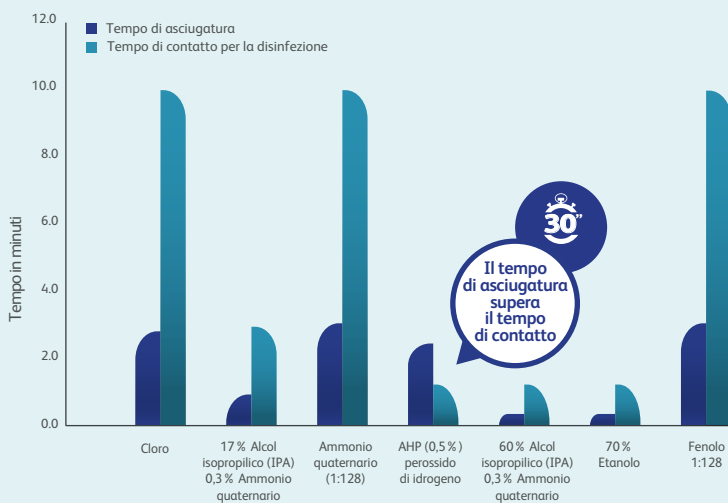


PULIZIA EFFICIENTE

OTTENETE LA MASSIMA EFFICIENZA DI PULIZIA OGNI GIORNO CON OXIVIR®

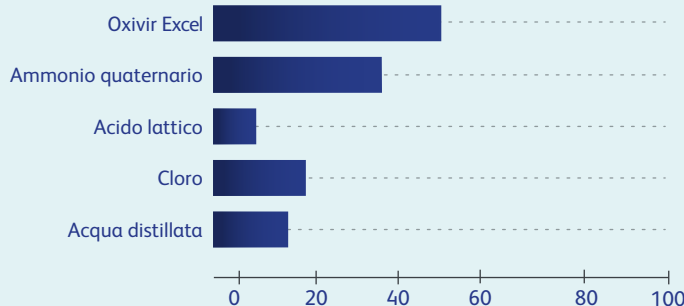
Oxivir® è un detergente e disinfettante 2in1 per tutte le superfici* di qualsiasi area del vostro istituto, scuola o università. Oxivir®, a base di perossido di idrogeno, **ottimizza l'efficienza operativa** garantendo una disinfezione completa delle superfici contro virus, batteri e lieviti sempre con un unico passaggio. Le sue **prestazioni di pulizia superiori, lo spettro di efficacia e i tempi di contatto più brevi riducono al minimo gli errori di applicazione** e i rischi relativi alla conformità di 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



SCUOLE PIÙ SICURE

GLI ISTITUTI RIMANGONO APERTI GRAZIE A OXIVIR®

Sapevate che la preoccupazione principale per i genitori e gli educatori è che rimanga aperta la scuola per gli studenti? La ricerca** mostra che più della metà degli intervistati teme che gli studenti possano rimanere indietro dal punto di vista dello studio.

Il vostro obiettivo è di dare loro la tranquillità che gli studenti trovino un ambiente sicuro a scuola.

I **prodotti Oxivir®** possono ridurre il rischio di infezioni grazie alla conformità 24 ore su 24, 7 giorni su 7 e con risultati impeccabili. **In soli 30 secondi** potete essere certi che la superficie è pulita e priva di virus, rassicurando i genitori e gli educatori che gli studenti sono al sicuro.

*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).

** Ricerca Caissa Public Strategy : La preoccupazione dei genitori per il rientro a scuola riguardo al Covid-19.



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

L'istruzione rappresenta il futuro di ogni paese ed è sempre sotto i riflettori. Lo stesso vale per l'ambiente.

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.

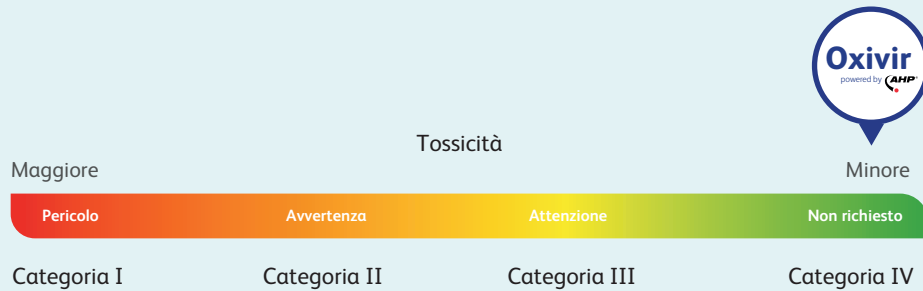
Inoltre, i prodotti Oxivir® sono privi di alchilfenoletossilati (APE), etossilati di nonilfenolo (NPE) e composti organici volatili (COV), garantendo una qualità ottimale dell'aria interna.





NESSUN RESIDUO, NESSUN RISCHIO PROTEZIONE COMPROVATA PER TUTTI

È indubbio che la pandemia di Covid-19 **abbia messo la pulizia e la disinfezione sotto i riflettori**: la ricerca* mostra che il 94% dei genitori e degli educatori si aspettano che ogni scuola adatti i propri protocolli di pulizia e disinfezione per migliorare la sicurezza in termini di igiene per la salute degli studenti, garantendo al contempo che il livello di rischio non aumenti. **I prodotti Oxivir®** sono estremamente efficaci contro gli agenti patogeni principali e **sono formulati tenendo conto del comfort, della sicurezza e del benessere delle persone e delle superfici.**



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.**



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

* Secondo la norma EN14476



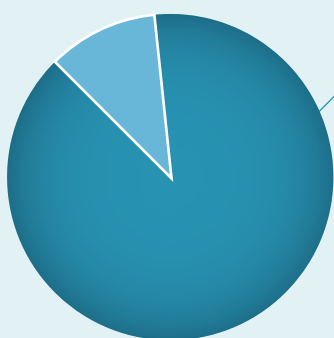
I biocidi vanno utilizzati in modo sicuro. Consultare sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.



L'ECCELLENZA NELLA PREVENZIONE DELLE INFEZIONI GRAZIE A OXIVIR®

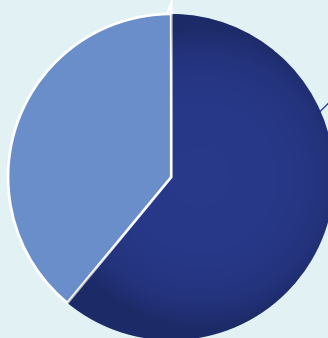
Ogni anno milioni di giorni scolastici vengono persi a causa di raffreddori e dell'influenza. Germi e virus si diffondono facilmente nelle aree di grande passaggio e non possiamo fare nulla per fermarli, ma **possiamo limitarne la diffusione e assicurarci che gli studenti siano al sicuro a scuola.** I prodotti **Oxivir®** sono i migliori quando si tratta di prevenzione delle infezioni grazie al loro ampio spettro, così come in termini di **efficacia di disinfezione e di pulizia in un unico passaggio.** È possibile fare affidamento sull'esclusiva tecnologia AHP per ridurre il rischio di superfici contaminate e, in ultima analisi, per contenere l'infezione.

La sicurezza degli studenti è una vera preoccupazione



L'89%

dei genitori è preoccupato per il ritorno in sicurezza a scuola dei figli in autunno



Il 61%

dei genitori potrebbe prendere in considerazione la possibilità di far cambiare scuola ai figli se le aspettative di sicurezza non vengono soddisfatte.

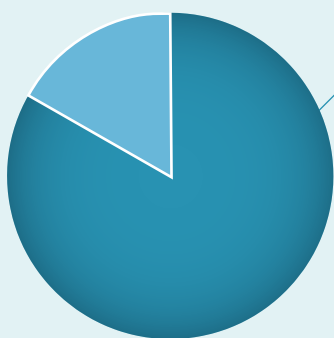
www.werecruitstudents.com/post/parents-concerns-about-returning-to-schools-since-covid-19



LA VOSTRA SCUOLA, IL PERSONALE E GLI STUDENTI SONO PROTETTI

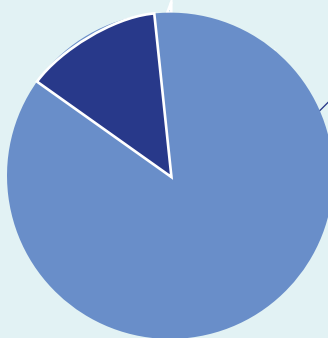
Si tratta di assicurarsi che **la vostra scuola sia considerata un luogo sicuro per gli studenti da parte dei genitori e degli educatori.** Il vostro istituto, scuola o università deve essere un ambiente sicuro non solo per gli studenti: è anche un ambiente di lavoro per insegnanti, assistenti, addetti alle pulizie, ecc. **La gamma Oxivir® vi permette di fare la scelta più sicura, efficiente ed efficace** per proteggere il vostro bene più importante: la reputazione della scuola.

La sicurezza degli studenti è una vera preoccupazione



L'83,13%

vuole cambiare



Il 12,75%

accetta lo status quo



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 Diverse, Inc. – diversey.com/virtual-patent-marking © 2021 Diversey, Inc. Tutti i diritti riservati. 88451 it 2/21