

Vertrauen bei jedem Handgriff

Sicherheit ist nur
1 Wisch entfernt



30" WIRKSAM
GEGEN CORONAVIREN

100% SICHER
FÜR MENSCHEN
UND OBERFLÄCHEN

**ELIMINIERT
VIREN**
BAKTERIEN, HEFEN

Oxivir® ist das einzige Reinigungs- und Desinfektionsmittel, welches das Coronavirus und alle anderen Viren in nur 30 Sekunden inaktiviert*.

Oxivir® schützt Ihre Mitarbeiter, Kunden und Ihre Marke auf effizienteste, sicherste und nachhaltigste Weise.

* Getestet gemäß EN14476



Oxivir™
powered by **AHP**®



Das kombinierte **Reinigungs- und Desinfektionsmittel Oxivir®**, basierend auf der AHP-Technologie, bietet Ihnen die beste Alternative zu Ihren herkömmlichen Desinfektionsmitteln. **In nur 30 Sekunden erzielt es eine vollständige viruzide Wirksamkeit**, ist gleichzeitig sehr oberflächenschonend und dabei sicher in der Anwendung für Ihre Mitarbeiter und Kunden. Der Wirkstoff **Wasserstoffperoxid zerfällt** wenige Minuten nach dem Gebrauch **in umweltfreundliches Wasser und Sauerstoff** und hinterlässt keine Rückstände, die schädlich sind oder das Aussehen der Oberfläche verändern.

WIE FUNKTIONIERT ES?

AHP (Accelerated Hydrogen Peroxide) ist eine patentierte, synergistische Mischung aus häufig verwendeten, sicheren Inhaltsstoffen, die in Kombination mit geringen Mengen an Wasserstoffperoxid **die keimreduzierende Wirksamkeit und Reinigungsleistung** drastisch erhöht.

HAUPTVORTEILE



WIRKSAMKEIT

Volle viruzide Wirksamkeit in nur 30 Sekunden (inkl. Coronavirus).
Schnellste Wirksamkeit gegen ein **breites Spektrum von Viren, Bakterien und Hefen**.



SICHERHEIT

Sicher in der Anwendung, keine persönliche Schutzausrüstung erforderlich.
Sehr gut geeignet für die meisten Oberflächen, nicht brennbar.
Oxivir® Excel Tücher reduzieren Aerosole vollständig und erhöhen die Einhaltung der Desinfektionsvorschriften um 35%.



EFFIZIENZ

Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel zur Verbesserung der Arbeitseffizienz (in verschiedenen Packungsgrößen und Anwendungsvarianten verfügbar).
Oxivir® Excel Tücher steigern Ihre Effizienz um bis zu 23%.
Einfach anzuwenden mit minimalem Schulungsaufwand.
Hochleistungs-Tensidsystem, das im Vergleich zu vielen anderen Desinfektionstechnologien überlegene Reinigungsergebnisse liefert.



NACHHALTIGKEIT

Der Wirkstoff zerfällt in Wasser und Sauerstoff, was sowohl für die Umwelt als auch für die Menschen sicher ist.
Oxivir®-Produkte sind frei von Alkylphenoethoxylaten (APEs), Nonylphenoethoxylaten (NPEs) und flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs).





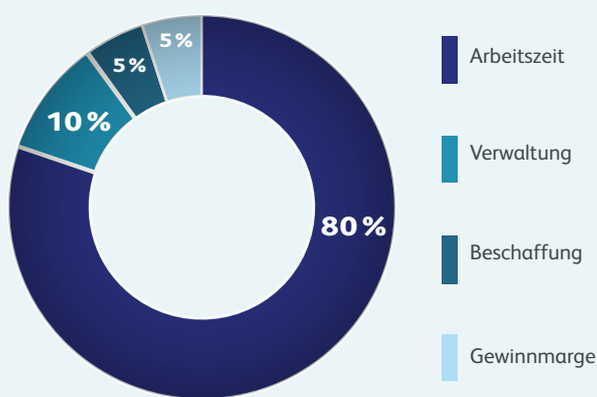
OPERATIVE EFFIZIENZ

ERREICHEN SIE MEHR MIT WENIGER AUFWAND: REINIGUNG UND DESINFEKTION IN NUR EINEM SCHRITT

Oxivir® ist ein kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die meisten Oberflächen* – überall am Standort Ihres Kunden. **Oxivir® basiert auf Wasserstoffperoxid und optimiert Ihre Arbeitseffizienz**, indem es eine vollständige Oberflächendesinfektion gegen Viren, Bakterien und Hefen in einem Arbeitsschritt garantiert. Gleichzeitig ermöglichen die Produkte eine Zwischenreinigung während des Tages, da sie für Ihre Kunden und Mitarbeiter absolut sicher in der Anwendung sind.

Die auf AHP basierende Formulierung ist nicht nur **wirksam gegen wichtige Krankheitserreger**, sondern liefert auch **hervorragende Reinigungs- und Entkalkungsergebnisse**.

Aufschlüsselung der Kosten eines durchschnittlichen Dienstleistungsunternehmens



Wirtschaftlichkeit von Oxivir® Wipes im Vergleich zu einer Tuch & Eimer-Anwendung und damit verbundene Kosteneinsparungen: Ergebnisse einer Studie

Der durchschnittliche Zeitaufwand für die Reinigung und Desinfektion eines Raums mit Oxivir® Wipes betrug 178,1 Sekunden. Demgegenüber wurde mit der herkömmlichen Tuch & Eimer-Anwendung ein Zeitbedarf von 230,9 Sekunden ermittelt. Dies bedeutet, dass **die Effizienz mit Oxivir® Wipes um 23 % erhöht wird.**

Angenommen, dass die Reinigungsdienste in einem Krankenhaus 20 Vollzeitkräfte erfordern, die 365 Tage im Jahr arbeiten, so beträgt **die Kosteneinsparung pro Mitarbeiter und Tag 31,64€.** Die **gesamte berechnete Einsparung pro Jahr wäre 230.972,00€.**

Oxivir® Wipes



Tuch & Eimer Anwendung



* Oxivir kann sicher verwendet werden und ist kompatibel mit: Edelstahl, Chrom, Vinyl, Nylongeweben, laminierten Oberflächen, Glas, Gummi, harten und flexiblen Kunststoffen (Polypropylen, Polyurethan, Polyethylen, PVC-Acryl, Glasfaser und Polycarbonat).

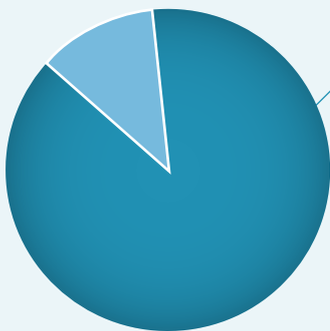
Nicht auf säureempfindlichen Oberflächen verwenden. Ausführliche Materialverträglichkeitsübersicht verfügbar.



PROFITABLES WACHSTUM VERWANDELN SIE DESINFEKTION IN EINE EINNAHMEQUELLE

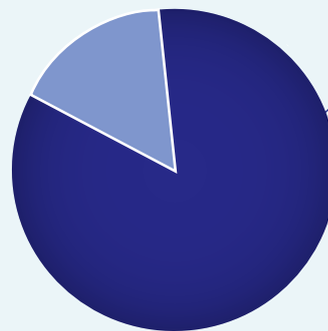
Die Nachfrage nach Desinfektion ist infolge von COVID-19 gestiegen, während der Umsatz mit Reinigungsdiensten aufgrund von Maßnahmen des Lockdowns verschiedener Standorte gesunken ist. Oxivir® AHP ist eine patentierte Technologie, die sich von allen anderen Wirkstoffen auf dem Markt unterscheidet und **die besten Ergebnisse für die Kundenzufriedenheit liefert. Mit Oxivir® können Sie gezielt Ihr Angebot in der Desinfektion bei neuen und bestehenden Kunden ausbauen**, um Ihren Umsatz zu steigern.

Wie fühlten sich die Menschen wirklich bei der Rückkehr nach dem Lockdown?



86%

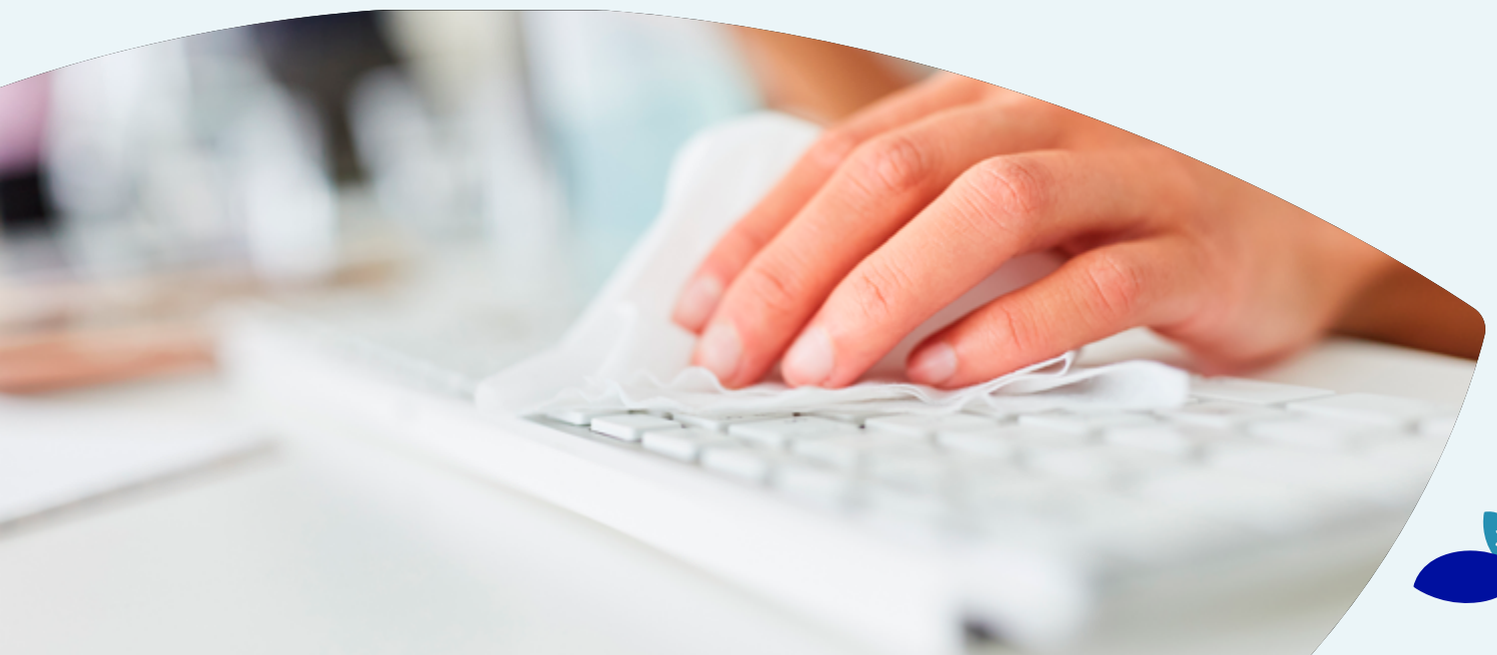
Sie würden einen öffentlichen Ort meiden, wenn sie nicht glauben, dass er sicher ist.



80%

Sie nehmen Hygienemaßnahmen bewusster wahr, wenn Sie außer Haus sind.

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





DIE NACHHALTIGSTE WAHL NUR WASSER UND SAUERSTOFF BLEIBEN ÜBRIG

Es kann eine Herausforderung sein, ein Reinigungs- und Desinfektionsprodukt zu finden, das Ihren Nachhaltigkeitsambitionen entspricht. Darüber hinaus gewinnt die ökologische Nachhaltigkeit in vielen Ländern als verbindliches Kriterium sowohl bei öffentlichen als auch bei privaten Ausschreibungen an Bedeutung.

Oxivir®-Produkte enthalten AHP, ein Wirkstoff aus Wasserstoffperoxid. Wasserstoffperoxid ist zu 100 % biologisch abbaubar und zerfällt in die Grundbestandteile Wasser und Sauerstoff. Dies bedeutet eine minimale bis keine Umweltbelastung.

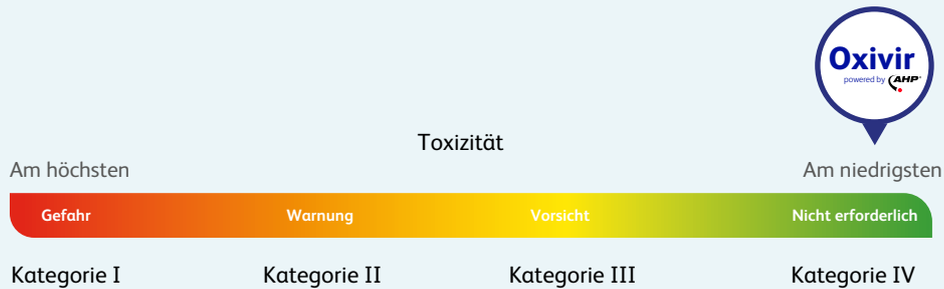
Darüber hinaus sind Oxivir®-Produkte frei von Alkylphenoethoxylaten (APEs), Nonylphenoethoxylaten (NPEs) und flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs), was für eine optimale Raumluftqualität sorgt.





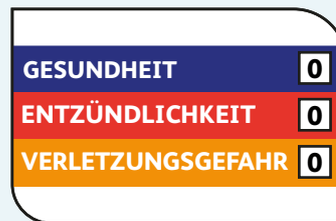
MENSCHEN UND SICHERHEIT – KEIN RISIKO BEWÄHRTER SCHUTZ FÜR ALLE

Die korrekte und sichere Verwendung von Reinigungs- und Desinfektionsprodukten kann eine Herausforderung sein. **Oxivir®-Produkte** wirken nicht nur gegen die wichtigsten Krankheitserreger, sondern **sind auch die sicherste Wahl für Ihre Mitarbeiter und Kunden**. Sie können ohne persönliche Schutzausrüstung sicher verwendet werden, da sie bei richtiger Verdünnung **nicht ätzend und nicht reizend für Haut und Augen sind**. Oxivir®-Produkte sind frei von VOCs, zugesetzten Duftstoffen, starken chemischen Gerüchen und Dämpfen. Darüber hinaus **bindet sich die Lösung nicht an Fasern von Reinigungstüchern** aus Baumwolle oder Mikrofaser (wie im Falle von Quats), sodass kein Risiko einer verminderten Wirksamkeit besteht.



Das System zur Identifizierung von Gefahrstoffen (HMIS) ist eine numerische Bewertung, die das Gesundheitsrisiko, die Entflammbarkeit und die physikalischen Gefahren von Substanzen misst.

Oxivir® Desinfektionsreiniger werden bei Verwendung von Verdünnungen mit der niedrigstmöglichen Kennzeichnung von 0 - 0 - 0 bewertet.



- Kein signifikantes Gesundheitsrisiko
- Nicht entzündliche Materialien
- Materialien, die normalerweise auch unter Brandbedingungen stabil sind und **NICHT** mit Wasser reagieren, polymerisieren, sich zersetzen, kondensieren oder selbst reagieren. **Nicht explosiv.**

Oxivir® kann sicher verwendet werden und **ist kompatibel mit**: Edelstahl, Chrom, Vinyl, Nylongeweben, laminierten Oberflächen, Glas, Gummi, harten und flexiblen Kunststoffen (Polypropylen, Polyurethan, Polyethylen, PVC-Acryl, Glasfaser und Polycarbonat).



Oxivir® Desinfektionsreiniger sind zum Reinigen und Desinfizieren von Oberflächen in nur 30 Sekunden* geeignet und in verschiedenen Formaten erhältlich.

* Getestet gemäß EN14476





Diversey ist der Wegbereiter für ein gesundes Leben. Wir liefern zukunftsweisende Reinigungs- und Hygienelösungen, die unseren Kunden weltweit in allen von uns betreuten Sektoren Sicherheit und Verlässlichkeit bieten.

Für weitere Informationen besuchen Sie www.diversey.com oder folgen Sie uns in den sozialen Medien.



www.diversey.com

Diese Materialien werden nur zu allgemeinen Informationszwecken bereitgestellt und ersetzen nicht die Verantwortung jedes Benutzers, die für jede Einrichtung geltenden betrieblichen, rechtlichen und sonstigen Anforderungen zu bewerten.
AHP® and Design are trademarks of Diverse, Inc. – diversey.com/virtual-patent-marking © 2020 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 87172 en 11/20