



## Oxivir®

Innovative und hochwirksame Flächendesinfektion.

*Wirkstoff basiert auf Accelerated Technologie:  
Stark gegen pathogene Krankheitserreger, aber schonend zu  
Mensch, Material und Umwelt*

# Die Umgebung für Patienten und Mitarbeiter sicherer gestalten.

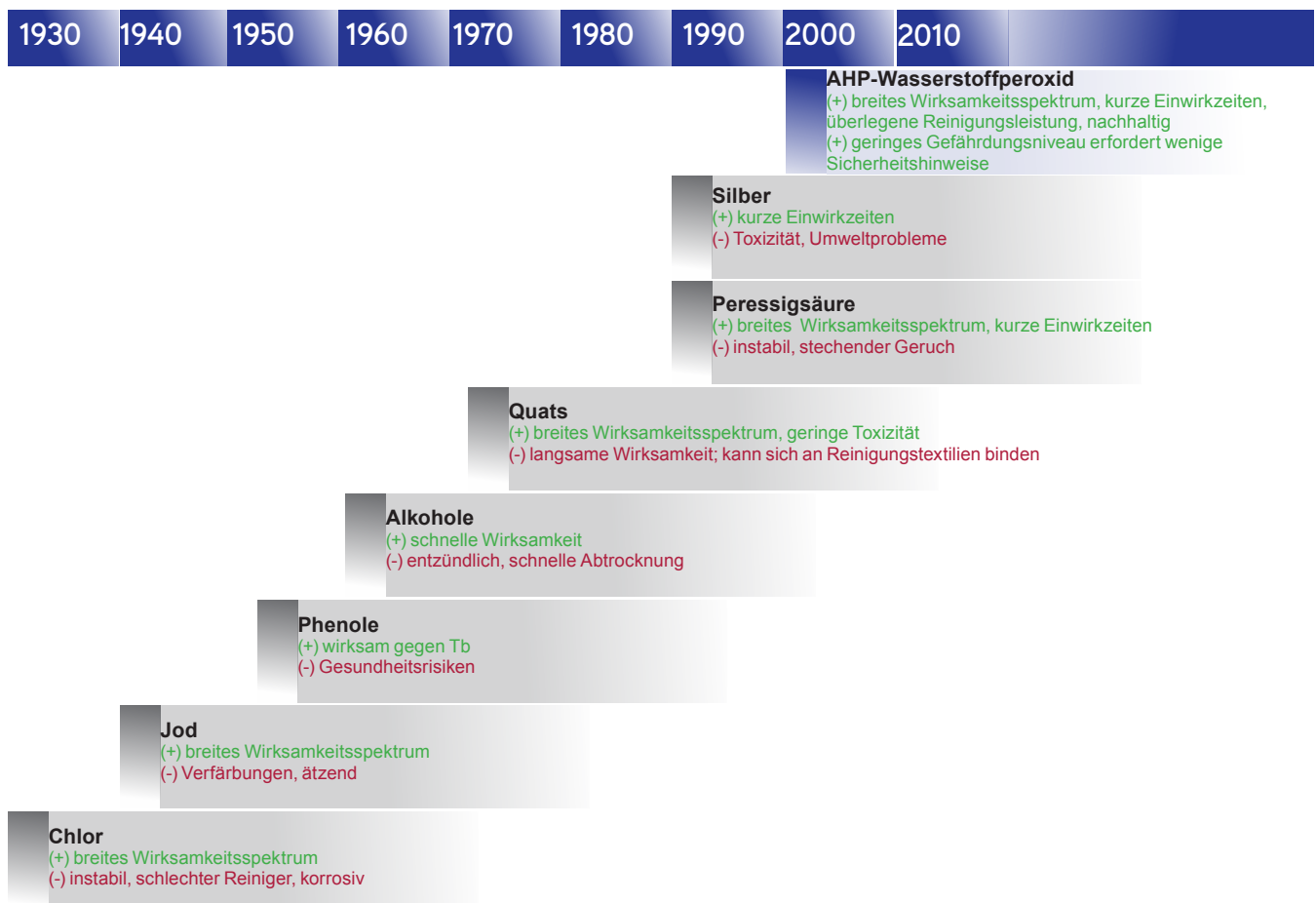
In den letzten Jahren haben sich die wissenschaftlichen Erkenntnisse erhärtet, dass die Kontamination von Oberflächen in Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen eine wichtige Rolle bei der Übertragung von nosokomialen Infektionen (NI) spielen.

Diese Infektionen sind ein ernstes und weltweit zunehmendes Problem. Sie gehören zu den häufigsten Komplikationen, die im Zuge eines Aufenthalts oder einer Behandlung in einem Krankenhaus oder einer Pflegeeinrichtung vorkommen.

Studien haben gezeigt, dass die Oberflächen in der Umgebung der Patienten eine bedeutende Rolle spielen können, bei der Übertragung dieser Krankheitserreger. Damit wurde aufgezeigt, dass, neben der Anwendung einer konsequenten Händehygiene, die Reinigung und Desinfektion von Oberflächen eine entscheidende Rolle zur Verringerung des Risikos von nosokomialen Infektionen spielt.

Heute werden im Gesundheitswesen Desinfektionsmittel benötigt, die schnell und effektiv, aber schonend zur Gesundheit der Anwender und Patienten, zum Material und der Umwelt sind. Bis heute haben die traditionellen Desinfektionstechnologien nicht mit den Kundenbedürfnissen in Bezug auf Wirkspektrum, Reinigungsleistung, Anwendersicherheit und Nachhaltigkeit Schritt halten können.

Mit AHP steht nun eine herausragende Formulierung zur Verfügung.



# Innovative Technologie: AHP - Accelerated Hydrogen Peroxide



## Was ist AHP?

Die patentierte AHP Technologie basiert auf Wasserstoffperoxid, welches mit reinigungsstarken Inhaltsstoffen kombiniert wurde. Damit besticht diese Technologie nicht nur durch herausragende, keimabtötende Eigenschaften, sondern erzielt gleichzeitig auch ein hervorragendes Reinigungsergebnis

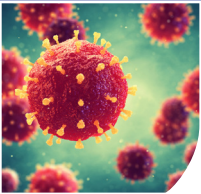
## Wie wirkt AHP?

Die Wirksamkeit von AHP zeichnet sich aus durch

- ein sehr schnelles Eindringen in die Zellen der Mikroorganismen
- die Zerstörung der Zytoplasmamembranen, des Zytoplasmas und deren Zellorganellen
- keine antimikrobielle Resistenzen
- das Zerfallen in umweltfreundliche Bestandteile wie Wasser und Sauerstoff kurze Zeit nach dem Gebrauch

## Ein ausbalanciertes Desinfektionsmittel für höchste Kundenansprüche:

### Kurze Einwirkzeiten:



- Breites Wirkspektrum mit praxisrelevanten, kurzen Einwirkzeiten

### Desinfektion und Reinigung in einem Schritt:



- Hinterlässt keine Rückstände
- Kein Schichtaufbau
- Kein Nachwischen notwendig

### Hohe Anwenderakzeptanz:



- Geringes Gefahrenpotential der Anwendungslösungen
- Enthält keine Farb- und Duftstoffe, geruchsneutral
- Verfügbar in den verschiedensten Anwendungsformaten

### Gute Materialverträglichkeit:



- Exzellente Materialverträglichkeit
- geeignet für harte, wasserfeste Oberflächen und nicht-invasive Medizinprodukte (CEIIa)

### Nachhaltig:



- Wirkstoff zerfällt nach der Verwendung in Sauerstoff und Wasser
- Keine Flüchtige organische Verbindungen (VOC)

“Hydrogen peroxide acts quickly against major pathogens, is odorless and safe to use on most healthcare surfaces”

Zitat von Professor William A. Rutala vom Department of Medicine UNC School of Medicine Chapel Hill, North Carolina ausgezeichnet in 2013 mit der Hygiene-Medaille in Gold von der Rudolf Schülke Stiftung ausgezeichnet



# Oxivir® Flächendesinfektion

Alle Formulierungen, basieren auf der patentierten AHP-Technologie, sind materialschonend und können auf harten, nicht porösen Flächen sowie nicht-invasivem medizinischem Inventar eingesetzt werden.



**Oxivir® Excel Wipe**  
12 x 100 Stk.  
Artikelnr. 100984247

Vorbefeuchtete Einwegtücher aus Polypropylen, 267x200mm, mit breitem Anwendungsspektrum, hervorragender Wirksamkeit und kurzen Einwirkzeiten.

Wirkstoffanteil:  
(in 100g Lösung)  
0.36 g  
Wasserstoffperoxid



**Oxivir® Excel Foam**  
6 x 0.75L  
Artikelnr. 100941433

Gebrauchsfertige Anwendungslösung in Sprayflasche mit Schaumaufsatz, mit breitem Anwendungsspektrum, hervorragender Wirksamkeit und kurzen Einwirkzeiten.

Wirkstoffanteil:  
(in 100g Lösung)  
0.36 g  
Wasserstoffperoxid



**Oxivir® Excel**  
2 x 5L  
Artikelnr. 100941436

Konzentrat. Kraftvoller Desinfektionsreiniger mit breitem Anwendungsspektrum, hervorragender Wirksamkeit und kurzen Einwirkzeiten.

Wirkstoffanteil:  
(in 100g Lösung)  
7.2 g  
Wasserstoffperoxid



**Oxivir® Plus**  
2 x 5l  
Artikelnr. 100832563

Konzentrat. Kraftvoller Desinfektionsreiniger mit breitem Anwendungsspektrum.

Wirkstoffanteil:  
(in 100g Lösung)  
6.36 g  
Wasserstoffperoxid  
2.5 g Salicylsäure



**Oxivir® Plus J-Flex**  
1.5l  
Artikelnr. 100829789

Konzentrat im flexiblen J-Flex Dosiersystem. Kraftvoller Desinfektionsreiniger mit breitem Anwendungsspektrum.

Wirkstoffanteil:  
(in 100g Lösung)  
6.36 g  
Wasserstoffperoxid  
2.5 g Salicylsäure



**Oxivir® Plus Spray**  
6 x 0.75l  
Artikelnr. 100929235

Gebrauchsfertige Anwendungslösung in Sprayflasche mit Schaumaufsatz. Desinfektionsreiniger mit breitem Anwendungsspektrum.

Wirkstoffanteil:  
(in 100g Lösung)  
0.279 g  
Wasserstoffperoxid  
0.11 g Salicylsäure



**Oxivir® Sporicide**  
6 x 0.75l  
Artikelnr. 100981226

Gebrauchsfertige Anwendungslösung in Sprayflasche mit Schaumaufsatz. Sehr kraftvoller Desinfektionsreiniger mit hervorragender Wirksamkeit insbesondere gegen C. diff.

Wirkstoffanteil:  
(in 100g Lösung)  
7.0 g  
Wasserstoffperoxid



**Oxivir® Sporicide Wipe**  
12 x 80 Stk.  
Artikelnr. 100941885

Vorbefeuchtete Einwegtücher aus Polypropylen 200 x 300 mm. Sehr kraftvoller Desinfektionsreiniger mit hervorragender Wirksamkeit insbesondere gegen C. diff.

Wirkstoffanteil:  
(in 100g Lösung)  
7.0 g  
Wasserstoffperoxid



Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihre/n Kundenberater/in oder an unser Kundenservice-Team unter:  
Tel. 0621 8757 240 / E-Mail: h-i.de@diversey.com

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

© 2017 Diversey Limited. All Rights Reserved 63575 11/17