

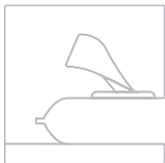
# SANITIZER SURFACES WIPES S1

- + SPORIZID UND VOLL-VIRUZID
- + EN 16615 (4-FELDER-TEST)
- + 4M<sup>2</sup> PRO TOUCH

Basierend auf unserer verstärkten H2O2-Technologie bietet es ein breites Wirkungsspektrum als All-in-One-Oberflächendesinfektionsreiniger. Die Vielseitigkeit und hohe Materialverträglichkeit machen es zu einer optimalen Lösung für Infektionsprävention und die Patientensicherheit. Hochgradig biologisch abbaubar und ohne CLP-Symbole, ist es die ideale Lösung für verantwortungsbewusste Gesundheitseinrichtungen. Ist für den Lebensmittelkontakt zugelassen.

## SPORICIDE

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



**H2O2 BOOSTED**

**HIGH TOUCH AREAS**



# SANITIZER SURFACES WIPES S1

## GEBRAUCHSFERTIG SPORIZID DESINFIZIERT UND REINIGT

Bei Bedenken in Bezug auf Multiresistente Keime (wie MRSA, VRE, oder C. Diff.) müssen High Touch Areas mit mehr Sorgfalt als je zuvor behandelt werden. Aufgrund ihrer Überbelastung mit Krankheitserregern und ihrer Nähe zum Patienten benötigen die Gesundheitseinrichtungen eine Komplettlösung: Sanitizer Surfaces S1. Dank der einzigartigen, verstärkten Wasserstoffperoxid-Technologie bietet Sanitizer Surfaces S1 eine voll-viruzide und sporizide Wirksamkeit, erhöhte Reinigungsfähigkeit und ist gleichzeitig sicher für die Umwelt und die Anwender. Einfach zu bedienen und für den Lebensmittelkontakt zugelassen, ist unser vielseitiges Desinfektionsmittel das ideale Produkt für die Hygieneverantwortlichen von heute und morgen. Dank der revolutionären oxidativen Technologie setzt sich Sanitizer Surfaces S1 für den Kampf gegen Keimresistenz und trockene Biofilme ein, um eine nachhaltige und sichere Umwelt zu schaffen.



## VOLL-VIRUZID UND SPORIZID

Sanitizer Surfaces S1 wipes deckt das gesamte Spektrum von Bakterien, Pilzen, Hefen und Mykobakterien bis hin zu Sporen (inkl. C. Diff.) und behüllten sowie unbehüllten Viren ab. Dieser All-in-One Sanitizer bietet eine sichere Komplettlösung für medizinisches Personal und deren Patienten.

## GETESTET UNTER HOHER BELASTUNG

Mit einer starken Reinigungswirkung reinigen und desinfizieren die Sanitizer Surfaces S1 wipes gleichzeitig. Mit Tests und Normen, die unter schmutzigen Bedingungen durchgeführt wurden (einschliesslich 4-Felder-Test), um reale Bedingungen zu simulieren, sind die Sanitizer Surfaces S1 wipes ein wirklich effektives 2-in-1 Produkt.

## 4 M<sup>2</sup> PRO TUCH

Die Zusammensetzung von S1 verdunstet halb so schnell wie herkömmliche Lösungen, so dass mit einem Tuch bis zu 4 m<sup>2</sup> gereinigt und desinfiziert werden können, was Kosten spart und das Einhalten der Einwirkzeiten erleichtert.

## VERSTÄRKTES H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

Unsere revolutionäre Technologie hebt alle Standards der Wirksamkeit an. Dank der hohen Abtötungsrate von Mikroorganismen, einschließlich Superbugs MDR (MRE). Im Gegensatz zu Alkohol und Quartären Ammoniumverbindungen erzeugen unsere Desinfektionsmittel keine Volatilen Organische Verbindungen (VOC's) und sind hochwirksam gegen Trocken-Biofilmmatrizen.

## SICHER

Ohne Gefahrenstoffsymbole kann es von jedem Anwender entsprechend der Betriebsanleitung verwendet werden. Die Lösung ist biologisch abbaubar und wird nach Gebrauch wieder in Wasser und Sauerstoff umgewandelt, so dass Sanitizer Surfaces S1 einzig eine Bedrohung für die Keime auf den zu desinfizierenden Oberflächen darstellt.

WIRKUNG	NORMGERECHT VAH-LISTE
<b>BAKTERIZID</b> ab 1 Min.*	EN 1276* <i>P.aeruginosa, E. hirae</i> EN 13727* EN 13727*+A2 EN 14349* EN 14561* EN 16615* EN 1656* EN 16437* EN 13697*
<b>LEVUROZID</b> ab 1 Min.	EN 1650+A1* <i>A. brasiliensis</i> EN 13624* EN 16615* EN 13697* EN 16438*
<b>FUNGIZID</b> ab 1 Min.	EN 1650+A1* <i>A. brasiliensis</i> EN 13624* EN 16615* EN 13697* EN 16438*
<b>MYKOBAKTERIZID</b> ab 5 Min.	EN 14348 <i>M.terrae, M.avium</i> EN 14563
<b>VIRUZID</b> ab 5 Min.*	EN 14476+A1 EN 14476* <i>poliovirus, type 1</i> <i>adenovirus, type 5</i> <i>norovirus</i> <i>DVV/RKI</i> <i>BVDV,HIV,HBV, HCV, rota virus,</i> <i>influenza, H5N1,H1N1,</i> <i>SARS coronavirus.</i> EN 14675* <i>picornavirus</i> <i>enterovirus bovin, type 1</i> <i>influenza A (H1N1)</i> <i>parvovirus</i> <i>parvovirus murin</i> EN 16777* <i>adénovirus, type 5</i>
<b>SPORIZID</b> ab 10 Min.*	EN 13704* <i>C. difficile</i> <i>B. subtilis</i> EN 13697* <i>C. difficile - sporeformers</i> EN 17126* <i>bacillus subtilis</i> <i>B. cereus</i> <i>C. difficile</i>
TECHNISCHE DATEN	
<b>Komposition</b> Wasserbasis (boosted Hydrogen Peroxide) bHP. Aktiver Wirkstoff: Wasserstoffperoxid (CAS 7722-84-1) 3, 26% m/m, Peressigsäure (CAS 79-21-0) 0.034% m/m. Andere Inhaltsstoffe: Parfum	
<b>Anwendung</b> Gebrauchsfertige, sporizide Tücher für die Oberflächendesinfektion von nichtporösen Hartflächen, sowie tiefgreifende Reinigung kleiner Flächen. Flächen mit nassem Tuch gründlich wischen auf vollständige Benetzung achten und einwirken lassen. Nach Gebrauch auf guten Verschluss der Deckelklappe achten.	
Biozide sicher verwenden. Lesen Sie vor der Verwendung immer das Etikett und die Produktinformationen.	
Biozid PT2-PT4	

\*hohe Belastung