

HARTMANN



Die nachhaltige Zukunft
der Flächendesinfektion.

Bacillo!® Zero Tissues



NEU

Cleaning and disinfection wipes based on organic acids

100

Unser Anspruch: Wirksamkeit und Nachhaltigkeit von Anfang an

Menschen und ihre Gesundheit zu schützen, ist seit jeher das Ziel unserer Flächendesinfektion. Diesen Schutzanspruch erweitern wir, indem wir über die Aufgabe der Desinfektion hinaus auch den Schutz der uns umgebenden Welt mit einbeziehen.

Unsere Lösung ist ein neues, ganzheitliches, nachhaltiges Produktkonzept. Bacillol® Zero Tissues verkörpern diese neue Generation der Flächendesinfektion, indem sie von Anfang an sicherstellen, dass Anwendung, Wirksamkeit und Verpackungskonzept auf Menschen und Umwelt abgestimmt sind.

Verpackung

Tuch

Rezeptur

Nachhaltig auf
allen Ebenen.





Bacillo!® Zero Tissues:

Die nachhaltige Zukunft
der Flächendesinfektion

Nachhaltigkeit

Wirksamkeit

Materialverträglichkeit

Anwenderfreundlichkeit

Die Innovation: organic acid complex

Der patentierte Wirkstoffkomplex der Bacillol® Zero Tissues stellt eine neue Dimension in der Flächendesinfektion dar. Auf Basis organischer Fruchtsäuren steht er für umfassende Desinfektionsleistung und einen nachhaltigen Einsatz im Arbeitsalltag unserer Anwender.



Nachwachsender Rohstoff

Auf Basis organischer Fruchtsäuren



Frei von gängigen Wirkstoffen

QAV, Peroxide und Alkohole sind nicht enthalten



Sehr gute Materialverträglichkeit

Bedenkenlos auch auf allen patientennahen Oberflächen und Touchscreens einsetzbar



Bakterizid, levurozid und viruzid in 2 Minuten

Nachgewiesen im Suspensionsversuch und im praxisnahen 4-Felder-Test.



| Wirksamkeit | Prüfmethode | Belastung | Einwirkzeit |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------|-------------|
| Bakterien / Pilze | | | |
| Bakterizid / levurozid | VAH | hoch | 5 Min. |
| | EN 13727 / EN 13624 / EN 16615 | hoch | 2 Min. |
| Tuberkulozid / mykobakterizid | EN 14348 / EN 16615 | hoch | 60 Min. |
| Viren | | | |
| Begrenzt viruzid | EN 14476 / EN 16615* | hoch | 2 Min. |
| Begrenzt viruzid PLUS | EN 14476 / EN 16615* | hoch | 2 Min. |
| Viruzid | EN 14476 / EN 16615* | hoch | 2 Min. |

* Modifizierter 4-Felder-Test.



Mehr als
98,5%
Inhaltsstoffe
organischer Ursprungs

Organisch und ressourcenschonend

Die Rezeptur, das Tuchmaterial und das Verpackungskonzept sind der Gradmesser für ein wirklich grünes Desinfektionstuch. Bacillol® Zero Tissues punkten hier durch natürliche Rohstoffe, eine Folie und einen Karton, die vollständig recycelbar sind, sowie hohe CO₂-Einsparungen. Das alles macht die Bacillol® Zero Tissues zu einem nachhaltigen Produkt auf allen Ebenen.

-  **Tücher zu 100 % plastikfrei**
Aus nachwachsenden Rohstoffen einer nachhaltigen Forstwirtschaft
-  **Biologisch abbaubare**
und kompostierbare Tuchfaser*
-  **Keine Gefahrstoffkennzeichnung**
Frei von besorgniserregenden Stoffen
-  **Bis zu 75 % geringerer CO₂-Fußabdruck**
als herkömmliche Flächen-Desinfektionsmitteltücher
-  **Nachhaltige Verpackungsfolie,**
die zu 100 % recycelfähig ist

* gilt nur für die Tuchfaser ohne Tränklösung



Bacillol® Zero Tissues – zugelassen nach MDR** - & BPR-Standard

Bereits heute sind all unsere Qualitäts- und regulatorischen Systeme vollständig auf MDR umgestellt. Somit gewährleisten wir unseren Anwendern eine kontinuierliche Belieferung mit sicheren und nach MDR zugelassenen Produkten. Dies gilt auch für die Bacillol® Zero Tissues.

Zusätzlich sind die Bacillol® Zero Tissues als Biozid gemäß der europäischen BPR zugelassen. Somit erfüllen die Bacillol® Zero Tissues als Dual-Use Produkt die neuesten regulatorischen Standards und unterstützen sicher unsere Kunden in der täglichen Arbeit.

** Medical Device Regulation.

Starten Sie mit uns und **Bacillo[®] Zero Tissues** in eine nachhaltigere Zukunft

- + Nachhaltig auf allen Ebenen –**
organischer Wirkstoff, 100% plastikfreie Tücher, recyclebares Verpackungskonzept
- + Umfangreich wirksam –**
bakterizid, levurozid und viruzid in 2 min.
- + Sehr gute Materialverträglichkeit –**
Bedenkenlos auch auf allen patientennahen Oberflächen einsetzbar

| Produktname | Packungsinhalt | Artikelnummer | PZN | Versand-Einh. Packungen |
|---|---|---------------|---------|----------------------------|
| Bacillo[®] Zero Tissues | 100 Tücher Flowpack Größe 20 x 17 cm | 981 935 | 5814397 | 6 |
| Flowpack Wandhalter | 1 Wandhalter | 981 205 | 4065893 | 1 |
| Flowpack-Halter flex | 1 Halter | 981 899 | - | 10 |



Flächen-Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Hilft. Pflegt. Schützt.

Vertrieb AT
PAUL HARTMANN Ges.m.b.H.
2355 Wiener Neudorf
Österreich

Telefon +43 2236 64630-0
office@at.hartmann.info
www.at.hartmann.info