

**HARTMANN**



Hilft. Pfllegt. Schützt.

# Die nachhaltige Zukunft der Flächendesinfektion.

## Bacillol® Zero Tissues

- +** Nachhaltig auf allen Ebenen –  
organischer Wirkstoff, 100 % plastikfreie Tücher,  
recyclebares Verpackungskonzept
- +** Umfangreich wirksam –  
bakterizid, levurozid und viruzid in 2 Minuten





# Bacillo<sup>®</sup> Zero: Die Zukunft der Flächendesinfektion

Nachhaltigkeit  
Wirksamkeit  
Anwenderfreundlichkeit  
Sanft zu Oberflächen

## 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. Bacillo<sup>®</sup> Zero verkörpert diese neue Generation der Flächendesinfektion, indem es von Anfang an sicherstellt, dass Anwendung, Wirksamkeit und Verpackungskonzept auf Menschen und Umwelt abgestimmt sind.



## REZEPTUR & WIRKUNG



## Die Innovation: Organic Acid Complex

Der patentierte Wirkstoffkomplex von Bacillol® Zero 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.



Mehr als  
**98,5%**  
Inhaltsstoffe  
organischen Ursprungs



**Nachwachsender Rohstoff**  
Auf Basis organischer Fruchtsäuren



**Frei von gängigen Wirkstoffen**  
QAV, Peroxiden und Alkohole sind nicht enthalten



**Sehr gute Materialverträglichkeit**  
Bedenkenlos auch auf allen patientennahen Oberflächen und Touchscreens einsetzbar



**BPR approved\***  
Bestätigt durch das vereinfachte Zulassungsverfahren der ECHA

\*Registriert im vereinfachten Zulassungsverfahren BPR, das darauf abzielt, die Verwendung von Biozidprodukten zu fördern, die weniger schädlich für die Umwelt und die Gesundheit von Mensch und Tier sind, aber dennoch gegen Keime wirksam sind.

**Bakterizid, levurozid und viruzid in 2 Minuten**  
Nachgewiesen im Suspensionsversuch  
und im praxisnahen 4-Felder-Test.



## Nachhaltig und ressourcenschonend.

Die Rezeptur, das Tuchmaterial und das Verpackungskonzept sind der Gradmesser für ein wirklich grünes Desinfektionstuch. Bacillol® Zero punktet hier durch natürliche Rohstoffe, eine Folie und einen Karton, die vollständig recycelbar sind, sowie hohe CO<sub>2</sub>-Einsparungen.



### Tücher zu 100% plastikfrei

Aus nachwachsenden Rohstoffen einer nachhaltigen Forstwirtschaft



### Frei von besorgniserregenden Stoffen gemäß BPR

Sicherheit in allen Bereichen



**Bis zu 75% geringerer CO<sub>2</sub>-Fußabdruck**  
als herkömmliche Flächen-  
desinfektionsmitteltücher



**Einsatz von nachhaltiger Verpackungsfolie,**  
die zu 100% recycelfähig ist



# Bacillol® Zero – 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 Bacillol® Zero.

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

\*Medical Device Regulation.

## Starten Sie mit uns in eine nachhaltigere Zukunft

Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
<b>Bakterien/Pilze</b>			
Bakterizidie/Levurozidie	EN 13727 / EN 13624 / EN 16615	hoch	2 Min.
Tuberkulozidie/Mykobakterizidie	EN 14348 / EN 16615	hoch	60 Min.
<b>Viren</b>			
Viruzidie	EN 14476 / EN 16615**	hoch	2 Min.

Das Produkt ist VAH-zertifiziert.  
\*\*Modifizierter 4-Felder-Test.

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	Versandereinheit Packungen
Bacillol® Zero Tissues	100 Tücher Flowpack Größe 17 x 20 cm	981 935	6
Bacillol® Zero Tissues XL	80 Tücher Flowpack Größe 20 x 30 cm	981 936	6
Bacillol® Zero Tissues Big Pack	160 Tücher Flowpack Größe 18 x 20 cm	981 985	6
Flowpack Wandhalter	1 Wandhalter	981 205	1
Flowpack-Halter flex	1 Halter	981 899	10

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



Hilft. Pflegt. Schützt.

PAUL HARTMANN AG  
Paul-Hartmann-Straße 12  
89522 Heidenheim  
Deutschland

Tel. +49 7321 36-0  
Fax +49 7321 36-36  
info@hartmann.info  
www.hartmann.info

Hersteller: BODE Chemie GmbH, ein Unternehmen der HARTMANN GRUPPE,  
Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg