

# Witty's blaue Daisy

## Desinfektion

**Witty's blaue Daisy wirkt zuverlässig bakterizid (inkl. MRSA), levurozid und virusinaktivierend (Corona-, Papova-, Adeno- und Noro-Viren, HBV, HIV). Zu Ihrer Sicherheit ist das Intensivkonzentrat geprüft nach den Richtlinien der EN 13697 und 14476. Bei der Sprühdesinfektion vermindert es die Rutschgefahr und ist besonders reizarm.**



- 
- **Schnell wirksame Desinfektion**
  - **Reizarm beim Aufsprühen**
  - **Vermindert die Rutschgefahr**
- 

### Vorteile

1. Mit Witty's blauer Daisy erfüllen Sie hohe Hygieneansprüche: Mit einer Einsatzkonzentration von nur 0,50 % bekämpfen Sie **in 30 Minuten Bakterien, Pilze sowie behüllte Viren.**
2. **Warzenviren und Fußpilz-Erreger** beseitigen Sie am besten über Nacht mit einer Dosierung von nur 2 %.
3. Mit Witty's blauer Daisy desinfizieren Sie wasserfeste Oberflächen, Geräte, Fußböden und Fliesen **ohne Reizwirkung.**
4. Mit verbesserter Rezeptur entwickelt Witty's blaue Daisy jetzt weniger Schaum und lässt sich **leichter abspülen.** Das vermindert die Rutschgefahr.
5. Mit der speziell entwickelten Sprühpistole **Witty-Speed Maxx Blue** lässt sich Witty's blaue Daisy optimal auftragen. Sie arbeiten **besonders zeitsparend** und wirtschaftlich.
6. **High-Speed und hohe Flächenleistung:** Mit 1 Liter Witty's blauer Daisy desinfizieren Sie rund 1.000 m<sup>2</sup> bei 1%iger Dosierung. Bei 0,5%iger Dosierung liegt die Flächenleistung bei ca. 2.000 m<sup>2</sup>.

---

Witty-DAISY bietet alles, was Sie für eine professionelle Reinigung und Desinfektion benötigen. Einfach, wirtschaftlich und sicher.

---

### Anwendung

Sprühen Sie die Desinfektionslösung auf die gereinigte, trockene Fläche auf. Die Fläche erst nach der vorgeschriebenen Einwirkzeit wieder benutzen.

Desinfektionsreiniger sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

### Lagerung

Originalverpackt, verschlossen und kühl lagern.

### Verkaufseinheiten

10 x 1 l Kunststoff-Flaschen  
im Karton  
Art.-Nr. W1282401

12,5 l Mehrweg-Gebinde  
Art.-Nr. W1282413



### Zubehör

Art.-Nr. W1402001 Witty-Speed Maxx  
Art.-Nr. W1402501 Witty-Speed Mixx

Prüfung	Prüfmethode	Konzentration	Zeit
Bakterizidie und Levurozidie (niedrige Belastung)	EN 13697	1,50%	5 Minuten
Bakterizidie und Levurozidie (niedrige Belastung)	EN 13697	1,00%	15 Minuten
Begrenzt viruzid (niedrige Belastung)	EN 14476	0,50%	5 Minuten
Polyomavirus SV40/Warzenvirus (niedrige Belastung)	EN 14476	2,00%	360 Minuten
Murines Norovirus (niedrige Belastung)	EN 14476	1,00%	30 Minuten
Fußpilz (hohe Belastung)	EN 13697	0,50%	180 Minuten

### Erfolgreich mit den Lösungen von Witty

Wir sind die Spezialisten rund um Hygiene. Unsere kompetenten Fachberater beraten Sie vor Ort und sorgen dafür, dass Sie immer die richtigen Produkte einsetzen und vor allem auch richtig anwenden.

#### Tipp:

- Sicherheitsdatenblätter
- Betriebsanweisungen
- Bedienungsanleitungen

zu unseren Produkten finden Sie unter [www.witty.eu](http://www.witty.eu).

### Alles aus einer Hand: Witty-CTS

**CTS**  
CHEMIE  
TECHNIK  
SERVICE

Ob Schwimmbad, Hotel oder Großküche:  
Mit Witty-CTS bieten wir Ihnen eine wirtschaftliche Gesamtlösung an. Sie nutzen ein komplettes Leistungspaket zu einer festen Monatspauschale.

**CTS: So geht Hygiene heute.**

**Witty GmbH & Co. KG**  
Herrenrothstraße 12 – 16  
D-86424 Dinkelscherben

Tel. +49 (0) 8292/999-0  
Fax +49 (0) 8292/999-200  
info@witty.de • www.witty.eu

**Witty-Austria GmbH & Co. KG**  
Metzgerstraße 54 • A-5020 Salzburg-Bergheim  
Tel. +43 (0) 662/42 41 48 • info@witty.at

**Witty Vertriebs- und Controlling GmbH**  
Kasernenstrasse 88 a • CH-9100 Herisau  
Tel. +41 (0) 71 /344 95 64 • info@witty.ch

Damit Sie es leichter haben.

**Witty**