



# Expocil® -V Desinfektions-Spray Veterinär

Biozide sicher verwenden! Gebrauchshinweise beachten!

- ! Krankheiten werden durch Bakterien und Viren übertragen
- ! Allergien können durch Pilze, Sporen, Keime verursacht werden
- ! schlechte Gerüche können durch Bakterien entstehen
- ! Milben (Kot) verursacht Juckreiz

**Expocil® -V**  $\xleftrightarrow[\text{verhindert}]{\text{deaktiviert}}$  **Bakterien, Viren, Keime, Sporen, Pilze**

- **keine Hautirritationen**
- **ohne Chlor**
- **nicht entflammbar**
- **ohne Alkohol**
- **wasserlöslich**
- **farblos**
- **brennt nicht auf der Haut**
- **geruchlos**



**Dermatologisch  
am Mensch getestet  
Note „SEHR GUT“**

## Wie funktioniert der Wirkstoff expocil® ?

Expocil® wirkt nicht chemisch zersetzend sondern physikalisch! Es ist ein Molekül, das nahezu alle Arten von Bakterien, Viren und Pilze dadurch unschädlich macht, in dem es sie umschließt, erstickt, isoliert. Es verklebt die Tracheen, das Atmungsorgan von Milben. Expocil® verbindet sich dauerhaft mit Baumwolle, Viskose und Zellulose. Es wurde extra auf Duftstoffe verzichtet. Schlechte Gerüche, die durch Bakterien entstehen, werden beseitigt und nicht überdeckt.

## Wie lange hält die Wirkung von expocil® an?

Das hängt ganz von der Belastung durch Bakterien, Viren, Pilze, Sporen, Keime ab, da in einem Tropfen Expocil® eine begrenzte Anzahl von Molekülen vorhanden sind und diese sich durch die Verbindung „verbrauchen“.

## Wie wirkt expocil® auf die Umwelt?

Expocil® hat keine negative Auswirkung auf die Umwelt. Es kann auch in größeren Mengen ohne Schaden in die Kanalisation gelangen, da es sich mit Zellulose, das dort reichlich vorhanden ist, dauerhaft verbindet. Ist das Molekül einmal verbunden, ist es nicht mehr aktiv. Notwendige Bakterien in den Kläranlagen werden nicht beeinträchtigt.

## WARUM soll desinfiziert werden?

- um Infektionen und Wiederansteckung (Ping-Pong-Effekt) zu vermeiden
- um geschwächte Immunsysteme zu schützen
- um schlechte Gerüche zu vermeiden, deren Ursache Bakterien sind
- Seifen/Laugen beseitigen nur ca. 20 % der Bakterien, Viren

*Wichtiger Hinweis:*

*Bakterien sind auch notwendig, deshalb sollten Desinfektionsmittel nicht dauerhaft eingesetzt werden!*

Bitte wenden . . .

# Expocil® -V Desinfektions-Spray Veterinär

## Hund, Katze, Maus . . .



### WAS kann desinfiziert werden?

Grundsätzlich ist Expocil® für alle feucht behandelbaren Materialien geeignet wie Kunststoffe, Glas und Plexiglas, Textilien, Leder, Holz, Metalle, Porzellan, Stein. Es kann als Lösung in Raumbefeuchter eingesetzt werden, z. B. in Wartezimmer und Behandlungsräumen, wo besonders viel Krankheitserreger vorkommen.

- Hund / Katze: alle Putzgeräte, Fressnapfe, Maulkorb, Spielsachen, Transportboxen, Decken und Kissen, Halsband und Leinen ...
- Kleintier / Vogel: Käfige und Ställe, Geräte und Einrichtungen, Spielsachen
- Pferd: siehe Spezial-Flyer „expocil®-V rund um's PFERD

Insbesondere alle Gegenstände, die von/für mehrere Tiere genutzt werden, um Übertragungen zu vermeiden!

- Expocil® wurde angewendet bei: Schürf- und Bisswunden, Zeckenbiss

*Hinweis: Expocil® ist nicht als Arzneimittel zugelassen und darf deshalb, wie das klassische Blauspray, nicht offiziell zur Wundheilung verwendet werden.*

### Schadet es dem Tier, wenn es expocil® versehentlich aufnimmt?

Hierzu wurde expocil®-V über 2 Jahre auf dem Gestüt [www.holzjackl.de](http://www.holzjackl.de) bei Pferden, Hunden und Katzen angewendet. Es traten keinerlei negative Reaktionen auf, im Gegenteil, der positive Effekt war, dass bei Pferden, an die in expocil® gewaschene Karotten verfüttert wurden, kaum mehr Koliken auftraten.

### WANN sollte desinfiziert werden?

- nach jeder Grundreinigung
- nach Krankheiten, um Neuansteckung (Ping-Pong-Effekt) zu vermeiden
- zwischendurch zur Prävention

*Tipp: Tierärzte kommen auch nach Hause. Gehen Sie auf Nummer sicher und weisen auf die Gefahr der Krankheitsübertragung hin.*

### WIE soll desinfiziert werden?

- Schmutz mit klarem Wasser entfernen, gründlich einsprühen und trocknen lassen
- Expocil® kann in Gegenwart von Mensch und Tier angewendet werden, es ist kein Lüften nötig
- Expocil® ist auch für den Lebensmittel- und Nutztierbereich verwendbar
- Expocil® nicht in Aquarien einsetzen.