



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 $\xleftrightarrow{\text{deaktiviert / verhindert}}$ **Bakterien, Viren, Keime, Sporen, Pilze**

- keine Hautirritationen
- nicht entflammbar
- wasserlöslich
- brennt nicht auf der Haut
- ohne Chlor
- ohne Alkohol
- farblos
- 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 (z. B. Pferdeinfluenza)
- 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

... rund um's Pferd



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.

- Gebrauchsgegenstände wie Zaumzeug, Hufpflege- und Putzgeräte, insbesondere solche, die an mehreren Pferden benutzt werden, um Übertragungen zu vermeiden
- Tränken, Krippen und Fressbehälter
- Stiefel (innen und außen), Helme (Schweiß), Handschuhe und Hände...
- Zubehör wie Decken, Gamaschen, Gerten
- Expocil® wurde angewendet bei: Ekzem, Mauke, Zeckenstich, Strahlfäule

Hinweis:

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

Schadet es dem Pferd, wenn es expocil® frisst (Stroh/Heu)?

Hierzu wurde auf dem Gestüt www.holzjackl.de an 30 Pferden Versuche über 2 Jahre durchgeführt, in dem Karotten in einer verdünnten Lösung gewaschen und verfüttert wurden. Es traten keinerlei negative Reaktionen auf, im Gegenteil, der positive Effekt war, dass kaum mehr Koliken auftraten.

WANN sollte desinfiziert werden?

- nach jeder Grundreinigung
- nach Krankheiten, um Neuansteckung zu vermeiden
- zwischendurch zur Prävention

Tipp: Tierärzte und Hufschmiede reisen von Stall zu Stall. 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® kann auch zur Desinfektion von Kleintier- und Vogelkäfigen, Hundekörbchen und Katzenklos verwendet werden (nicht Aquarien)
- Expocil® ist auch für den Lebensmittel- und Nutztierbereich verwendbar.