

# Tschüss<sup>®</sup> und weg

**DIESE STALDESINFEKTIONSMITTEL LASSEN KÜHLE TEMPERATUREN KALT!  
INTERHYGIENE DISKUTIERT NICHT!  
DIE WIRKSAMKEIT BEI KALTEN TEMPERATUREN IST BEGUTACHTET!**

**Begutachtete\*  
Wirksamkeit bei +4 °C**



## INTERSTERIL<sup>®</sup>

- \* Wirksamkeit nach der Europäischen Norm (EN) für den Veterinärbereich gegen Bakterien, Mykobakterien, Pilze, Hefen und Viren bei +4°C und +10°C begutachtet und IHO gelistet
- Wirkt auch gegen Sporen
- Umweltbewusst, da das Produkt in Essigsäure, Wasser und Sauerstoff zerfällt
- Zugelassen für den ökologischen Landbau (InfoXgen und FIBL gelistet)
- Wirkstoffbasis: 15% Peressigsäure

baua Reg.-Nr.: N-15343 (PT 3)

**Begutachtete\*  
Wirksamkeit bei +5 °C**



## INTERCID<sup>®</sup>

- \* Prüfbericht über die Wirksamkeit gegen Bakterien und Pilze bei kalten Temperaturen von +5°C und +10°C (Dr. Trenner, 10.02.1994)
- Wirksamkeit nach der Europäischen Norm (EN) für den Veterinärbereich gegen Bakterien, Pilze und Viren bei +10 °C begutachtet und IHO gelistet
- DLG-Gütezeichen
- Gute Reinigungskraft
- Auch im belegten Stall – bei sachgemäßer Anwendung – einsetzbar
- 1%ige Anwendungskonzentration
- Wirkstoffbasis: Formaldehyd, Glutaral

baua Reg.-Nr.: N-54484 (PT 3)

**Begutachtete\*  
Wirksamkeit bei +4 °C**



## INTERSPOROL<sup>®</sup>

- \* Wirksamkeit bei +4 °C gegen Bakterien begutachtet (Dr. Trenner, Eberswalde (13.03.2003).
- Wirksamkeit nach der Europäischen Norm (EN) für den Veterinärbereich gegen Bakterien und Pilze (Hefen) bei +10 °C begutachtet und IHO gelistet
- Wirkt gegen behüllte und unbehüllte Viren, Bakterien inkl. Sporenbildner, Pilze, Mycoplasmen
- Mit braunem Farbstoff als Wirkungsindikator
- Gute Materialverträglichkeit der Anwendungskonzentration
- Wirkstoffbasis: Jod

baua Reg.-Nr.: N-15417 (PT 3)

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

**Zu beziehen bei**

