



Information zur Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln gegen Schweinegrippeviren (Influenzaviren, inkl. Typ H1N1, H5N1)

Das aktuell diskutierte Virus der Schweinegrippe H1N1 gehört zur Gruppe der Myxoviren. In dieser Gruppe werden behüllten Viren mit einem erhöhten Anteil an Lipiden in der Virushülle zusammengefasst. Diese Virusgruppe kann deshalb als hoch sensitiv gegen Desinfektionsmittel eingestuft werden.

Seit dem Jahr 2004 gilt die Veröffentlichung des Robert Koch Institut (RKI) in der die Deklaration der Viruswirksamkeit von Desinfektionsmittel geregelt wird (Bundesgesundhbl.-Gesundheitsforsch. - Gesundheitsschutz 2004: 47, 62-66). Danach muss ein Desinfektionsmittel gegen behüllte Viren mindestens die Deklaration „**begrenzt viruzid**“ tragen und dafür gegen die beiden Surrogat-Viren Vakziniavirus und BVDV (Bovines Virusdiarrhoe Virus) geprüft worden sein.

Für alle Desinfektionsmittel der Firma Ecolab kann daher eine Wirksamkeit gegenüber dem Schweinegrippevirus H1N1 bescheinigt werden, weil für alle Desinfektionsmittel ein Gutachten über die „**begrenzte Viruzidie**“ vorliegt.

Zur Inaktivierung von Influenzaviren (inkl. H1N1, H5N1) empfehlen wir den Einsatz unserer Desinfektionsmittel mit den auf dem Etikett oder dem Produktblatt ausgewiesenen Konzentration und Einwirkzeiten der **begrenzten Viruzidie**.

Wir hoffen Ihnen mit diesen Informationen weiter geholfen zu haben und verbleiben

Mit freundlichen Grüßen
Ecolab GmbH&Co OHG

i.V.

i.V.

(nach Diktat verweist)

PD Dr. Dr. F. v. Rheinbaben
Technical Manager
Shared Technologies

Dr. Bernhard Meyer
Manager Microbiological Support
Research & Development Health Care