



Efficacité d'ECO-BAC CLASSIC sur Coronavirus

Contexte

Les Coronavirus sont des virus enveloppés responsables d'infections chez les humains. Deux lignes directrices différentes sont disponibles pour soutenir l'efficacité des désinfectants contre les virus enveloppés : D'une part la norme EN 14476, en utilisant Vacciniavirus comme un virus de substitution, et d'autre part une ligne directrice de la Société allemande pour la prévention des maladies virales (DVV), utilisant le virus Vacciniavirus et le virus de la diarrhée virale bovine (BVDV) comme virus substitués.

Justification

Les données suivantes sont disponibles pour soutenir l'efficacité du produit concerné vis-à-vis des virus enveloppés :

**Eco-Bac Classic¹ 2%, 5 min, en conditions de saleté (3,0 g/l albumine bovine)
selon EN 14476:2013+A2:2019**

Conclusion

Par conséquent, Eco-Bac Classic est efficace en tant que désinfectant de surface contre Coronavirus dans les conditions d'utilisation décrites ci-dessus. Les désinfectants de surface doivent toutefois toujours être utilisés au minimum aux concentration et temps de contact assurant la bactéricidie comme indiqué sur l'étiquette.

Monheim, le 4 mai 2020



Peter Birchenough
Staff Scientist
RD&E F&B EMEA



Dr Bernhard Meyer
Senior Staff Scientist
RD&E Healthcare EMEA

- 1) Brill & Partner report L20/0359aMV.1

Ces informations sont fournies en toute bonne foi et sont scientifiquement exactes à la date du présent document. Aucune garantie n'est exprimée ou implicite. Toute responsabilité est expressément exclue. Veuillez également noter qu'il est de la responsabilité du fabricant d'un article fini ou de l'utilisateur de s'assurer que toutes les restrictions applicables sont respectées.

Traduit de l'anglais à Châlons-en-Champagne, le 1^{er} avril 2021



Sandra VARNIER,
Ingénieur chimiste.