

Uvo Care



ATTESTATION DE PERFORMANCES bactéricides et virucides sur textiles et surfaces

BIOFAQ Laboratoires a pour mission la sécurité sanitaire et environnementale, la mise en place de la traçabilité et la formation à l'autonomie sanitaire. Il accompagne les entreprises dans leur projet de recherche et d'innovation, notamment dans le montage et la réalisation de protocoles de tests et d'analyses bactériologiques en lien avec les normes françaises de désinfection.

Simple, rapide et efficace



Mauguio le 29/05/2020

Projet R&D

Vérification de l'efficacité sporicide, bactéricide et virucide sur surface et textile d'un système LED UV selon une méthode interne dérivée de la norme NF T72-281 (novembre 2014).

Dossier : BFQ20-2320 du 11/05/2020

Période d'analyses : du 11 mai 2020 au 29 mai 2020

Responsables du projet : Hassen HICHRI / Marion MIMBIELLE

Système testé : Prototype de l'« UVOCARE » conçu et fabriqué par TZIC

ATTESTATION DE PERFORMANCES

LA SOCIETE BIOFAQ LABORATOIRES,

Société par actions simplifiées au capital de 281 200 €, Immatriculée au registre du commerce et des sociétés de Montpellier sous le n°437 949 753,
Dont le siège social est sis à 491 rue Charles Nungesser – 34130 MAUGUIO,

ATTESTE AVOIR VALIDE SELON UNE METHODE INTERNE DERIVEE DE LA NORME NF T72-281 (novembre 2014), QUE L'UVOCARE DETRUIT :

- **Plus de 99.99% (4log) de spores sur surface non poreuse et plus de 99.9% (3log) de spores sur textile**
- **Plus de 99.999% (5log) des bactéries et virus sur textile**
- **plus de 99.999% (5log) de bactéries sur surface non poreuse**
- **plus de 99.99% (4log) de virus sur surface non poreuse**

Rappel : NF T72-281 (novembre 2014)

Procédés de désinfection des surfaces par voie aérienne - Détermination de l'activité bactéricide, fongicide, levuricide, mycobactéricide, tuberculocide, sporicide et virucide incluant les bactériophages

La validation est applicable aux doses UV testées (exposition de dix-huit (18) secondes pour les surfaces et une (1) minute trente (30) pour les textiles) dans les conditions d'analyses définies.

Note :

Textiles validés par l'étude = masques chirurgicaux, masque coton, masque FFP2 et masques FFP3

Surfaces non poreuse validées par l'étude = disque acier

Fait à Mauguio le 29/05/2020

Marion MIMBIELLE



Hassen HICHRI



BIOFAQ LABORATOIRES SAS au capital de 281 200.00 Euros
Mas des Cavaliers II, 491, rue Charles Nungesser 34130 MAUGUIO
Tel: 04 67 06 05 75 Fax: 04 67 92 08 23 Courriel : contact@biofaq.fr

R.C.S. Montpellier 437 949 753 APE : 7120B SIRET : 437 949 753 00028 N° TVA Intracommunautaire : FR 824 379 497 53

Projet R&D Vérification de l'efficacité sporicide, bactéricide et virucide sur surface et textile d'un système LED UV

Dossier : BFQ20-2320 V03 Mai 2020 CONFIDENTIEL reproduction interdite sans l'accord de la société TZIC et de Biofaq laboratoires ©