

Frontignan, 2. Februar 2021

PURE ZONE®-SCHUTZFOLIEN SIND AKTIV IM KAMPF GEGEN CORONAVIREN* - DAZU ZÄHLT AUCH DAS SARS-CoV-2-VIRUS*

Der französische Klebefolienhersteller HEXIS kündigt an, dass seine PURE ZONE®-Technologie aktiv gegen die Viruslast der Coronaviren*, darunter auch das SARS-CoV-2-Virus*, kämpft.

Die von dem französischen Labor UB'L3 ausgeführten Tests haben eine eindeutige Wirkung auf die Viruslast des für das COVID-19* verantwortlichen Virenstammes aufgezeigt.

Ab dem 29. Januar 2021, Datum des UB'L3-Laborberichts, gelten alle Produktionen und Chargennummern des Produkts PURE ZONE® 060 B/M als zertifizierungskonform. Diese bieten effizienten Schutz vor der Viruslast des SARS-CoV-2* und sind somit durch die Ergebnisse des UB'L3-Laborberichts abgedeckt.

DIE ANTIMIKROBIELLEN PURE ZONE®-FOLIEN BIETEN RUND UM DIE UHR KONTINUIERLICHEN SCHUTZ

HEXIS gilt als „Vorreiter“ bei der Herstellung antimikrobieller Produkte, wobei die von seinem Forschungslabor entwickelten Folien rund um die Uhr kontinuierlichen vorbeugenden Schutz gegen Bakterien und Coronaviren* bieten.

Die antimikrobiellen PURE ZONE®-Folien dienen zum Schutz von Oberflächen in direktem Kontakt mit Menschen. Sie stellen somit die perfekte Lösung für den Schutz an Orten mit hohen hygienischen Ansprüchen dar, wie z. B. im medizinischen Umfeld, in öffentlichen Verkehrsmitteln, im schulischen bzw. universitären Umfeld, in Cafés/Hotels/Restaurants, mittel- bis großen Einkaufszentren, Einrichtungen mit Publikumsempfang usw.

DIE ANTIMIKROBIELLE WIRKSAMKEIT VON SILBERIONEN

PURE ZONE®-Folien enthalten Silberionen, die in einer Glasmatrix eingebettet und gleichmäßig auf der Folie verteilt sind.

Beim Kontakt mit Feuchtigkeit werden diese reaktiven Silberionen von der Oberflächenschicht aus aktiviert und blockieren bzw. hemmen die Mikroben, wodurch deren Vermehrung zwischen zwei Reinigungs- und Desinfektionsverfahren eingeschränkt wird.

Passen Sie auf sich auf!
HEXIS HEALTH

* HCoV-229E, SARS-CoV-2 Colcov (gemäß der Norm ISO 21702)

HEXIS S.A.S.

Z.I. Horizons Sud
CS 970003
F-34118 FRONTIGNAN CEDEX

Pressekontakt: camille.mosler@hexis.fr



**Détermination de l'activité virucide de la surface PURZON060 sur le
coronavirus humain SARS-CoV-2 pour un temps de contact de 60 minutes
Expériences en triplicat
Protocole adapté de la norme ISO 21702 (2019)**

Offre : N° 20201116 NS-2

Date : 29 janvier 2021

CLIENT	HEXIS Z. I. Horizons Sud 34110 FRONTIGNAN FRANCE
PRESTATION EFFECTUÉE PAR	MFP UMR5234 Université de Bordeaux 146 rue L Saignat, 33076 Bordeaux Cedex
CONTRIBUTION TECHNIQUE	Marie Line Andreola, PhD Patricia Pinson, PhD

Hexis technologie : PURZON060 film versus surface non traitée

Virus : Human SARS-CoV-2 strain, souche Colcov0018

Conclusion : Le traitement d'une suspension virale sur une surface PURZON060 dans les conditions expérimentales mentionnées entraîne une diminution de la quantité de virus infectieux jusqu'à 76%.

Certifié par
Marie-Line Andreola
Responsable scientifique