

Frontignan, le 2 février 2021,

LES FILMS DE PROTECTION PURE ZONE® SONT ACTIFS CONTRE LES CORONAVIRUS* DONT LE SARS-CoV-2*

Le Groupe HEXIS, fabricant français d'adhésifs, annonce que sa technologie PURE ZONE® est active pour combattre la charge virale des coronavirus* dont le SARS-CoV-2*.

Les tests initiés auprès du laboratoire français UB'L3 ont dévoilé l'action manifeste contre les charges virales de la souche responsable de la COVID-19*.

À compter de la date du rapport du laboratoire UB'L3, soit le 29 janvier 2021, toutes les productions et numéros de lot du produit PURE ZONE® 060 B/M seront conformes à la certification, permettant de lutter efficacement contre les charges virales du SARS-CoV-2* et seront couverts par les résultats du rapport du laboratoire UB'L3.

LES FILMS ANTI-MICROBIENS PURE ZONE® PROTÈGENT 24H/24 ET 7J/7

Pionnier dans l'élaboration de films anti-microbiens, les films élaborés par le laboratoire R&D HEXIS assurent une protection préventive continue 24h/24 contre les bactéries et les coronavirus*.

Destinés à la protection des surfaces en contact direct avec l'humain, les films antimicrobiens PURE ZONE® sont la réponse parfaite pour protéger les lieux sensibles demandant un haut degré d'hygiène : milieu médical, transports en commun, milieu scolaire, périscolaire et universitaire, café/hôtel/restaurant (CHR), grande et moyenne surfaces (GMS), établissements recevant du public (ERP), etc.

L'EFFICACITÉ ANTI-MICROBIENNE DES IONS D'ARGENT

Les films PURE ZONE® contiennent des ions d'argent encapsulés dans une matrice de verre et répartis uniformément dans le film.

Au contact de l'humidité, ces ions d'argent réactifs sont activés depuis la couche superficielle et vont rapidement bloquer et inhiber les microbes, limitant ainsi leur prolifération entre deux protocoles de nettoyage et de désinfection.

Prenez soin de vous. HEXIS HEALTH

* HCoV-229E, SARS-CoV-2 Colcov (selon la norme ISO 21702)

HEXIS S.A.S.

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

ISO SECT BUREAU VERITAS DE VISS DE CARTIFICATION



Contact Presse: 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

I dudride