

Frontignan, 2 Febbraio 2021

## I FILM DI PROTEZIONE PURE ZONE® AGISCONO CONTRO IL CORONAVIRUS\*, INCLUSO IL SARS-CoV-2\*

Il gruppo HEXIS, produttore francese di adesivi, annuncia che la sua tecnologia PURE ZONE® agisce contro le cariche virali dei coronavirus\*, tra cui il SARS-CoV-2\*.

I test svolti presso il laboratorio francese UB'L3 hanno rivelato la chiara azione antivirale contro il ceppo responsabile del COVID-19\*.

A partire dalla data di rilascio del rapporto del laboratorio UB'L3 (29 gennaio 2021), tutte le produzioni e i numeri di lotto del prodotto PURE ZONE® 060 B/M saranno conformi alla certificazione, consentendo di combattere in maniera efficace le cariche virali del SARS-CoV-2\* e saranno coperti dai risultati del rapporto del laboratorio UB'L3.

## I FILM ANTIMICROBICI PURE ZONE® PROTEGGONO 24 ORE SU 24, 7 GIORNI SU 7

Il laboratorio di Ricerca e Sviluppo HEXIS è all'avanguardia nello sviluppo di film antimicrobici che offrono una protezione preventiva continua, 24 ore su 24, contro batteri e coronavirus\*.

Progettati per proteggere le superfici a diretto contatto con l'essere umano, i film antimicrobici PURE ZONE® sono la risposta perfetta per proteggere le aree sensibili che richiedono un livello di igiene elevato: ambienti medici, trasporti pubblici, scuole, strutture destinate alla formazione, bar/alberghi/ristoranti, supermercati e ipermercati, luoghi aperti al pubblico, ecc.

## L'EFFICACIA ANTIMICROBICA DEGLI IONI D'ARGENTO

I film PURE ZONE® contengono ioni d'argento incapsulati in una matrice di vetro e distribuiti uniformemente su tutto il film.

A contatto con l'umidità, questi ioni d'argento reattivi vengono attivati dallo strato superficiale e bloccano e inibiscono rapidamente i microbi, limitandone così la proliferazione tra due protocolli di pulizia e disinfezione.

Proteggetevi! HEXIS HEALTH

\* HCoV-229E, SARS-CoV-2 Colcov (secondo la norma ISO 21702)

Contatto Stampa: camille.mosler@hexis.fr

HEXIS S.A.S.

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















## 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