

Frontignan, 2 de febrero de 2021

## **LOS FILMS PROTECTORES PURE ZONE® SON EFECTIVOS PARA COMBATIR LOS CORONAVIRUS\*, INCLUYENDO EL SARS-CoV-2\***

El Grupo HEXIS, fabricante francés de films adhesivos, anuncia que su tecnología PURE ZONE® es eficaz para reducir la carga viral de los coronavirus\*, en particular el SARS-CoV-2\*.

Los ensayos iniciados por el laboratorio francés UB'L3 han puesto de manifiesto su eficacia para controlar las cargas virales de la cepa que causa la COVID-19.

Con posterioridad a la fecha del informe emitido por el laboratorio UB'L3, es decir el 29 de enero de 2021, toda la producción y lotes de films PURE ZONE® 060 B/M serán conformes a la certificación – quedando asegurada su efectividad para combatir la carga viral del SARS-CoV-2 - y vendrán avalados por los resultados publicados en el informe del laboratorio UB'L3.

## **LOS FILMS ANTIMICROBIANOS PURE ZONE® PROTEGEN LAS 24 HORAS DEL DÍA**

Los films desarrollados por el departamento I+D+i del grupo HEXIS, verdadero pionero en la fabricación de films antimicrobianos, despliegan su eficacia preventiva las 24 horas del día, ofreciendo así una respuesta protectora prolongada frente a las bacterias y los coronavirus\*.

Concebidos para proteger las superficies ante el contacto humano, los films antimicrobianos PURE ZONE® son la solución perfecta para mantener los más altos estándares de higiene en los lugares y puntos más sensibles tales como los centros de atención médico-sanitaria, transporte público, colegios, universidades y centros de enseñanza no académica, cafés, bares, restaurantes y hoteles, medianas y grandes superficies comerciales, otros espacios con afluencia de público, etc.

## **EFICACIA ANTIMICROBIANA DE LOS IONES DE PLATA**

Los films antimicrobianos PURE ZONE® incorporan iones de plata encapsulados en una matriz de vidrio, los cuales quedan distribuidos uniformemente dentro del film.

Al contacto con la humedad, estos iones de plata especialmente activos se propagan desde la capa superficial, actuando rápidamente para inhibir o bloquear los microbios, de modo que impiden su proliferación entre dos operaciones de limpieza y desinfección.

Porque debemos priorizar la salud, por favor cuídense.  
HEXIS HEALTH

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

**Contacto Prensa:** [camille.mosler@hexis.fr](mailto: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

<b>CLIENT</b>	HEXIS Z. I. Horizons Sud 34110 FRONTIGNAN FRANCE
<b>PRESTATION EFFECTUÉE PAR</b>	MFP UMR5234 Université de Bordeaux 146 rue L Saignat, 33076 Bordeaux Cedex
<b>CONTRIBUTION TECHNIQUE</b>	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