



SOLUCIÓN MUNDIAL
PANDEMIA
SALUD PERSONAS

COMBATIENDO EL CORONAVIRUS

Consigue la protección permanente de superficies ante el SARS CoV2



QUÉ ES

Producto innovador de última generación, desarrollado para la autodesinfección de superficies. Esta solución protege permanentemente contra el desgaste y contra microorganismos/ virus, bacterias, entre otros SARSCoV2, TGEV, (SARSCov1), Influenza (H1N1), SARS y MERS, en cualquier tipo de superficie.

La prevención es la mejor defensa de la salud. Ninguna otra solución en el mundo puede igualarla.

CÓMO FUNCIONA

Se puede aplicar pulverizado o en toallitas. Este nano recubrimiento, convierte cualquier superficie en antimicrobiana eliminando hasta el 99,9 % de todas las bacterias y virus, 24 horas al día y cómo mínimo 1 año, con el consiguiente ahorro de tiempo y dinero que supone, al actuar de forma permanente. Ya no hay excusas para la seguridad .

Este nano recubrimiento, dispone de todos los certificados y registros necesarios, superando todas las pruebas y test satisfactoriamente. Certificado según ISO 21702:2019 y JIS Z 2801:2012

DÓNDE APLICAR

- EPIS (mascarillas, guantes, batas...)
- Ropa/uniformes de trabajo
- Material sanitario y hospitalario
- Ropa deportiva y textil en general
- Calzado
- Dispositivos Móviles
- Teclados
- Pantallas táctiles
- Muebles (sillas, sofás, encimeras, mesas, armarios...)
- Pasamanos
- Transporte público y privado
- Centros de trabajo (naves, oficinas...)
- Comercios (cestas de la compra, carros...)
- Automoción (coches, motos, bicicletas...)
- Maquinaria industrial
- Ascensores
- Buzones y lockers
- Centros deportivos y gimnasios
- Sanitarios (grifos, duchas, wc...)
- Centros sanitarios (Hospitales, residencias, clínicas, veterinarios...)
- Hostelería (bares, cafeterías, hoteles, restaurantes...)
- Mobiliario de terrazas y urbano (parques infantiles, bancos, aceras, paredes, papeleras...)
- Cristales (ventanas, electrodomésticos, cerramientos...)
- Centros educativos (guarderías, colegios, universidades...) y de ocio.

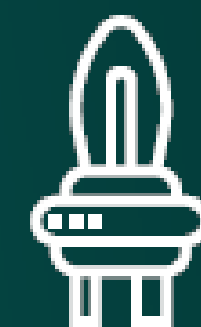


ANTIBACTERIANO

Amplia actividad antibacteriana (incluyendo bacterias multirresistentes)

LIBRE DE HALÓGENOS

Especialmente libre de flúor, y sustancias PBT / vPvB & SVHC



ANTIVIRAL

Activo contra el coronavirus SARS CoV2 y TGEV (SARS-CoV1) e Influenza A

FACILITA LA LIMPIEZA

Facilita la limpieza y la eliminación de la cal, el hollín, la grasa, el polvo, etc.



PROTEGE DE LOS ÁCAROS

Priva a los ácaros del polvo doméstico

PROMUEVE LA COMODIDAD

Promueve la comodidad, el bienestar y la seguridad

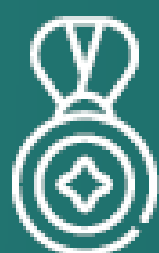


EVITA EL CRECIMIENTO DE MOHO

Evita el crecimiento de moho en superficies lisas y texturadas

FUNGICIDA

Función fungicida permanente



DERMATOLÓGICAMENTE PROBADO

Calificación de «excelente»

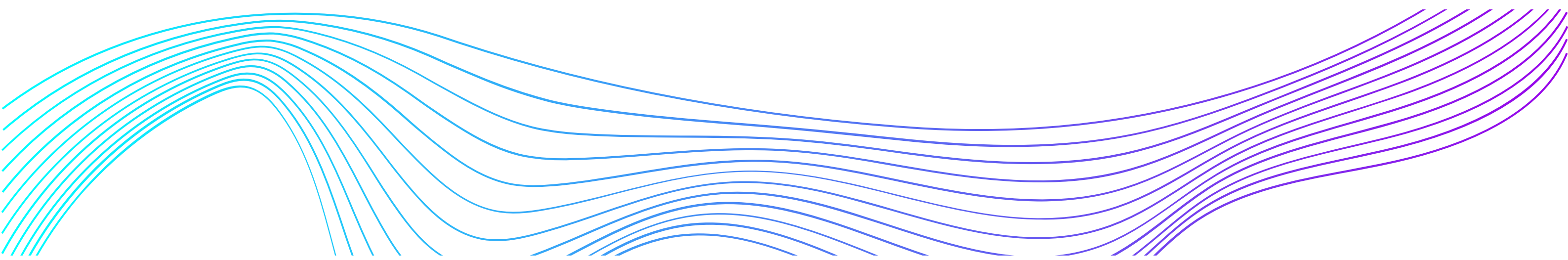
PREVIENE OLORES

Previene los olores microbianos



CARACTERÍSTICAS

- Repele líquidos y suciedad =hidrofóbico
- Previene los olores microbianos
- Función fungicida permanente
- Evita los ácaros del polvo domésticos.
- Evita el crecimiento de moho en superficies lisas y texturadas
- Previene los micro arañazos y reduce los daños mejorando el coeficiente de fricción
- Facilita la limpieza y la eliminación de la cal, el hollín, la grasa, el polvo, etc.
- Promueve la comodidad, el bienestar y la seguridad
- Libre deSVHC (especialmente libre de flúor, sustancias PBT/vPvB)
- Aplicación fácil de autodesinfección



- Nano recubrimiento transparente en base a dióxido de silicio
- Capa vitrea autodesinfectante
- Apto para superficies absorbentes y no absorbentes
- Protege ante envejecimiento por desgaste de rayos UV
- Dermatológicamente inofensivo
- Resistente a la intemperie 3-4 años (2000H s/ ISO 11507)
- Resiliencia mecánica S/ ISO 11998: vidrio, cerámica = 40.000 ciclos, metales nobles= 20.000 ciclos, plásticos = 5.000 ciclos
- Estabilidad a temperatura: líquido +3°C a + 40° C, aplicado -20°C a +150°C
- Estabilidad química: resistencia a disolventes (exposición breve), resistente a agua salada
- Tiempo de curado: 6 horas
- Espesor capa: 150-300 nm