



Virus-Guard
ALL IN ONE
ESACA

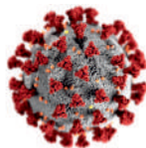
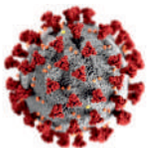
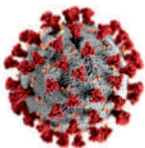
Desinfecta y
protege hasta
10 Días





- Desinfectante activo que mata 99.99% de cualquier virus y bacteria en las superficies
- Solución sin alcohol
- Hasta 10 días de protección contra bacterias, hongos o virus
- Funciona en cualquier superficie y no daña ningún tipo de material
- Fórmula activa capaz de proteger cualquier acción microbiológica
- Protección instantánea contra virus como Coronavirus, VIH, VHB, VHC, Influenza, Herpes, Ébola e incluso Norovirus y Virus del Papiloma Humano
- Sin residuos
- Probado y excede los estándares ASTM E2018





- Acción simple que combina la pulverización con la difusión del producto, haciendo que el material sea eficiente en cualquier situación
- El aroma a limón redujo el olor común de los químicos
- Hecho de HDPE con embalaje ecológico
- Posible llevar en equipaje de mano en los aeropuertos
- Efectos protectores y desinfectantes que duran hasta 10 días.
- Se puede usar en cualquier superficie
- No contiene alcohol
- Completamente biocompatible
- Reduce la necesidad de limpieza constante en 50%

www.esaca.es





Las toallitas de desinfección preimpregnadas All in One de segunda generación están hechas de material no tejido respetuoso con el medio ambiente que no solo es suave para usar sino que también es ultra efectivo, ya que crea una nanocapa para detener la contaminación cruzada hasta por 10 días, por la paz protección mental contra todos los virus, bacterias y hongos conocidos, entre los que se encuentran algunas de las últimas cepas de virus como Covid19, Ebola, Coronavirus, H5N1. Cada paquete tiene 300 toallitas no tejidas.

www.esaca.es





Las toallitas de desinfección preimpregnadas Safe&Clean, Schooly y Fit & Safe están hechas de material no tejido respetuoso con el medio ambiente que no solo es suave para usar sino que también es ultra efectivo, ya que crea una nanocapa para detener la contaminación cruzada hasta por 10 días, por la paz protección mental contra todos los virus, bacterias y hongos conocidos, entre los que se encuentran algunas de las últimas cepas de virus como Covid19, Ebola, Coronavirus, H5N1.



- La aplicación directa a la superficie lo convierte en toallitas desinfectantes ultra efectivas
- Contiene un ligero aroma a limón para reducir el olor bacteriano y desinfecta eficazmente
- Hecho de envases ecológicos
- Fácil de llevar a través de aeropuertos y en cabina o llevar bolsas
- Desinfecta y protege hasta por 10 días
- Limpiador y desinfectante potente de múltiples superficies- Sin alcohol
- Completamente biocompatible
- Reduce la necesidad de limpieza en un 50%
- Fácil de usar
- Excelente compatibilidad de materiales

Desinfecta y
protege hasta
10 Días



Utiliza una capa de nanoescala semipermanente (vidrio líquido). Esta capa contiene en su interior agentes antipatógenos, que se liberan lentamente mientras la superficie está en su lugar hasta 10 días. No solo es efectivo contra el 99.99% de los gérmenes en 5 minutos, sino que también es una amplia gama de patógenos que incluyen HFMD, hepatitis, influenza (incluido H5N1, H1N1), VIH, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa y Candida albicans ... etc. Además, Virus Guard All in One reduce los olores causados por bacterias.



- Sin alcohol sin formaldehído y fenol
- Mata fácilmente el 99.99% de gérmenes y patógenos
- Tecnología de nano revestimiento, hasta 10 días de protección
- Erradicar una amplia gama de patógenos (HFMD, influenza, VIH, etc.)
- Acción 3 en 1: desinfecta, limpia y protege
- * Relación de dilución máxima: 1: 100

Virus Guard es biocompatible (probado bajo condiciones GLP según DIN EN ISO10993-1) fabricado en Alemania bajo la Directiva Europea 93/42 / CE y DIN 13485-2003MPG.






Virus-Guard
ALL IN ONE

Desinfecta y
protege hasta
10 Días



VIRUS JET

- VirusJet: el sistema "No Touch" trata salas de hasta 1000m³.
- Turbina eléctrica de 1000 vatios
- Fabricado a ISO
- Velocidad de rotación: 22 000 tr / min
- Velocidad de salida de niebla: 80 m / seg.
- Peso: 3,2 kg
- Flujo promedio: 1000 ml / h.
- Parada automática
- Portátil- Programador integrado para iniciar el tratamiento automáticamente.
- Sistema de trazabilidad del tratamiento.

DISPOSITIVO DE DILUCIÓN

El sistema de dilución Virus Guard utiliza un tubo Venturi para diluir productos concentrados, optimizando así cada miligramo. La ventaja de este sistema es que es automático y no requiere ninguna fuente de alimentación, ya sea un enchufe o una batería. Es decir, no hay espacio para errores técnicos al diluir productos concentrados, aumentar la eficiencia y evitar el desperdicio de productos químicos concentrados.

CABINA DE SEGURIDAD PARA DISPOSITIVO DE DILUCIÓN

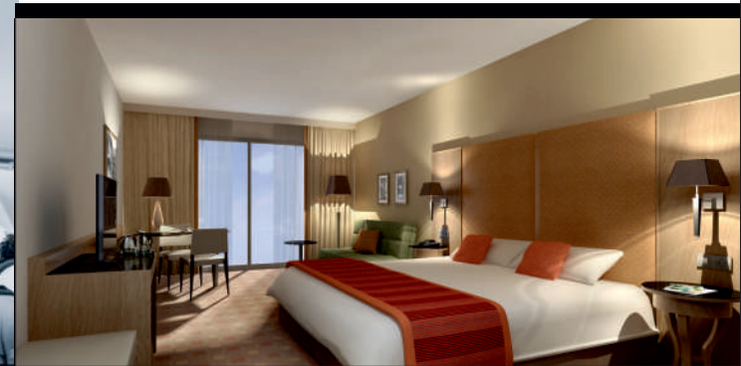
La cabina de seguridad de Virus Guard garantiza que el producto esté protegido del acceso público, al que solo acceden aquellos que obtienen la clave del dispositivo. La cabina está diseñada para ser fácil de limpiar por dentro y por fuera, sin dejar huellas digitales.



EL VIRUSJET ENTREGA UN PRODUCTO QUÍMICO SECO BIOCIDA QUE RECUBRE TODAS LAS SUPERFICIES CON LA CAPA DE NANOTECNOLOGÍA, QUE MANTIENE LAS SUPERFICIES DESCONTAMINADAS HASTA POR 10 DÍAS. ESTÁ EQUIPADO CON UN PRINCIPIO DE DIFUSIÓN ÚNICO QUE PERMITE QUE EL DESINFECTANTE ESTÉ EN CONTACTO, POR DESPLAZAMIENTO, CON LAS SUPERFICIES A TRATAR, INCLUIDAS AQUELLAS QUE PARECEN INACCESIBLES.

VIRUS JET

Se ha demostrado que las tecnologías "sin contacto" reducen la contaminación bacteriana de las superficies. Los nuevos enfoques de desinfección son necesarios, especialmente con el brote de COVID19 en muchos hogares de atención, hoteles y hospitales.





ESACA

Cuesta del Molino, nº 1
14500 PUENTE GENIL (Córdoba)
Tlfno.: 957 96 85 07
www.esaca.es