



Techno-Guard

Producto sanitizante universal biodegradable

SOLUCIONES ECOLÓGICAS CON NANOTECNOLOGÍA

Descripción del Producto:

Techno-Guard sanitizante para superficies duras, preocupado por la contaminación microbiana, desarrolló una nueva línea de productos, para el hogar e industria, capaz de eliminar virus, bacterias, hongos y algas.

Techno-Guard sirve para limpiar y desinfectar superficies duras, ya que son capaces de resolver los problemas más difíciles en cuanto a sanitización y desinfección se trate, ya que se aplica en cualquier superficie sólida que pueda mojarse y que no sea afectada por la humedad.

Eliminación Virus, hongos, bacterias y algas Bacterias.

Normas EN 1040, EN1276, EN 1275, EN 1650 EN 12054/1 minuto de contacto

Usos:

Hospitales (excepto quirófanos), escuelas, estadios, lugares públicos, establos, granjas, hoteles, casas, entre muchos lugares (preguntar viabilidad). Usar directamente en la superficie Con un trapo húmedo ó trapeador.

Los compuestos que contiene el Techno-Guard Fueron estudiados y aprobados con las estrictas normas de la Sociedad Alemana de Higiene y Microbiología. (DGHM).

Techno-Guard es capaz de eliminar los siguientes patógenos:

Influenza humana ó porcina (H1N1) según las normas europeas (EN-14675 en animales) y la (EN-14476 para humanos) pruebas elaboradas por la Universidad de Gissen división clínica para pájaros, reptiles, anfibios y peces en Frankfurter str 91-93, 3592 Giessen Alemania. Gripe aviar / (H5N1) Tuberculosis, Epatitis B, VIH (SIDA), Poliovirus tipo 1, Virus papova humana sv40, Herpes simplex / Virus de la vaccinia, Adenovirus, Staphilacoccus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeureoginosa, Candida albicans ,Streptococcus faecalis, Aspergillus fumigatus, Proteus mirabilis, Enterobacter hirae, Salmonella choleraesius, Penisillium verrucosum, Mycobacterium smegmatis, Proteus vulgaris, Enterococcus hirae, entre otras.

Aplicación:

Sobre superficies previamente limpias. La solución se puede rociar sobre muebles, pisos, pasamanos, etc. o se pueden impregnar trapos con esta solución siempre y cuando se utilicen guantes y mascarillas de carbón activado ya que la solución sanitizante no deberá tocar la piel, los ojos, ni respirar neblinas ya que puede causar algún tipo de irritación.

La aplicación es muy simple, solo rocíe el Techno-Guard sobre la superficie a proteger y deje que se seque solo (de esta manera el poder sanitizante será de 7 a 14 días), hay que tener en cuenta que si secan anticipadamente con un trapo al Techno-Guard y no está más de 5 minutos en contacto con la superficie la durabilidad de los efectos sanitizantes se verán reducidas y la desinfección parcial.

Importante:

Se debe dejar que la solución sanitizante se seque sola, con el fin de que los activos estén más tiempo en contacto con los agentes patógenos.

Apariencia: liquido translucido.

Olor: frutal (lima limón).

Rendimiento: Aprox. 20ml por m² (1 litro rinde hasta 50 m²).

Solubilidad: en cualquier relación de agua.

Biodegradabilidad: al 80% en 20 días en agua de rio.

Aprobaciones del activo: FDA (foods & drugs administration) y EPA (United States Enviromental Protection Agency)

Certificados de pruebas: Universidad nacional mayor de San Marcos (Lima), Laboratorios Lidervet (Lima), Sociedad Alemana de Higiene y Microbiología. (DGHM), Instituto de investigación veterinaria de Venezuela.

Almacenaje: 1 año, En un lugar fresco y ventilado, bien tapado.

Precaución: El producto no es para uso humano, ni animal solo se limita a la desinfección de superficies, el producto no es un insecticida, no atomizar al aire, solo aplicarlo de manera directa al material a sanitizar, Puede causar sensibilidad a ciertas personas por lo que se debe usar con guantes de hule, no comer en el área si el efecto sanitizante está activado.

Irritación en piel: Si el producto causa alguna irritación suspender su uso.

Contacto con ojos: Lavar con chorro de agua continuo por 15 min.

Ingestión: Acudir con el médico inmediatamente

Respiración: En caso de que le genere mareos o malestares, deberá salir del área a un lugar ventilado.

Nota importante: Las recomendaciones presentes de aplicación están basadas en estudios científicos, pero no liberan al usuario de probar el producto y su uso adecuado para sus fines particulares. No nos hacemos responsables por usos diferentes a los explícitamente mencionados. Las indicaciones y advertencias de la hoja de seguridad deberán ser respetadas al pie de la letra.

