

SANI-CHEF®

DESINFECTANTE DE SUPERFICIES, UTENSILIOS
Y AGUA PARA EL LAVADO DE FRUTAS Y VERDURAS



A base de **PHMG**
(Clorhidrato de
Polihexametilen
Guanidina)

Activo avalado y recomendado
por el Instituto **MALBRÁN**
para inactivar el **SARS-COV-2**.

Aprobado por **anmat**
Administración Nacional de Medicamentos,
Alimentos y Tecnología Médica

Coronavirus COVID-19 conocé información y recomendaciones del Ministerio de Salud.



Inicio / Ministerio de Salud / Nuevo desinfectante para disminuir el impacto del COVID en el transporte público



Nuevo desinfectante para disminuir el impacto del COVID en el transporte público

Las carteras de Salud y Transporte presentaron un nuevo sanitizante, que reemplazaría al que hasta ahora se utiliza para desinfectar trenes y colectivos, por ser más perdurable y menos corrosivo, con el objetivo de continuar brindando soluciones para el control de la pandemia del coronavirus y de garantizar una movilidad segura al personal esencial.

Compartir en redes sociales



Publicado el martes 29 de septiembre de 2020

Se trata del Poli Hexa Metilén Guanidina (PHMG),

El Ministerio de Salud y el Ministerio de Transporte de la Nación, junto al Instituto ANLIS-Malbrán, validaron una nueva sustancia de limpieza para ser utilizada en el transporte público y garantizar el cuidado de quienes brindan y utilizan estos servicios. Se trata del Poli Hexa Metilén Guanidina (PHMG), y la validación se realizó sobre la base de un reporte en relación a agentes químicos y estrategias para disminuir el impacto del virus SARS-CoV-2.



SOCIEDAD



03/10/2020 CORONAVIRUS

Un nuevo sanitizante, producido en Argentina, se aplicará en el transporte público

Se llama PHMG, tiene un alto poder de inactivación del Sars-CoV-2 y de otros virus. Se recomendó su aplicación, que ya comenzó en trenes.

El Malbrán ya realizó los estudios y los resultados de los estudios de campo en los transportes permitirá aperturas progresivas.

El nuevo sanitizante tiene un alto poder de inactivación del virus.

La directora Científico-Técnica de la Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS) "Dr. Carlos Malbrán", Claudia Perandones, afirmó hoy que la aplicación de un nuevo sanitizante en los transportes, que ya comenzó en trenes, y los test rápidos para la detección del coronavirus permitirán "las aperturas progresivas" en ese sector.

"Las estrategias para reducir la carga viral en todos los transportes, sumadas a los test rápidos van a permitir las aperturas progresivas y abordar nuevas etapas de la pandemia", dijo Perandones en diálogo con Télam

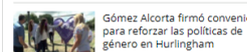
Las Pruebas Rápidas de Antígenos para SARS-CoV-2, presentadas recientemente por el ministro de Salud, Ginés González García, permiten la detección específica de ciertas proteínas virales en muestras obtenidas a través de hisopados nasofaríngeos, nasales o en esputo y heces, cuyos resultados se conocen en 20 minutos.

ÚLTIMOS VIDEOS

> VER MÁS



Ferraresi: "Vamos a diseñar un plan para generar 110.000 viviendas entre 2021 y 2022"



Gómez Alcorta firmó convenios para reforzar las políticas de género en Hurlingham



Chile: Renuncia director general Carabineros tras balacera en centro de menores

Alberto Fernández viajó a

¿Qué es **SANI-CHEF**[®]?

Un nuevo desinfectante

con alta efectividad microbiológica*.

Elimina el 99,99% de bacterias gram positivas, gram negativas, hongos y levaduras.

Posee un alto poder de inactivación del **SARS-COV-2**.

Uso y Aplicaciones:

Se desarrolló para la desinfección en cocinas profesionales de restaurantes, caterings y todo tipo de industria alimenticia.

Es ideal para limpiar y desinfectar las frutas y verduras, utensilios de cocina, paredes, pisos, mesadas, pasamanos, barandas, picaportes, etc.

1 sólo producto para la desinfección completa de todo el establecimiento: cocina, salón, baños, agua para las frutas y verduras, utensilios, mesadas, etc.

* Acción comprobada contra: Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuls, Escherichiacoli y Enterococcus faecium.

Otros Usos:

SANI-CHEF[®] también se puede utilizar como un desinfectante general de espacios y para todo tipo de superficies.



Beneficios:

- **No es inflamable.**
- Sin colorantes ni fragancias.
- **No mancha.**
- Para todo tipo de superficies. No es corrosivo.
- **Efecto residual prolongado.**
- No se inactiva por la luz solar, es estable (por 2 años).
- **Alto rendimiento: 100 litros.**
- Aprobado por ANMAT.
- **Cumple con normas SRT N° 801/15.**

Dilución: 50 ml en 1Lt (1:20)

MODO DE USO

POR INMERSION (para frutas y verduras)

Retirar restos de suciedad.

Preparar la dilución y sumergir totalmente las frutas o verduras.

Dejar actuar 10 minutos, escurrir y enjuagar con abundante agua potable.

POR PULVERIZACION (para superficies y utensillos de cocina)

Retirar restos de suciedad limpiando la superficie con detergente o desengrasante.

Preparar la dilución y pulverizar la superficie o utensilio a desinfectar.

Dejar actuar 10 minutos, enjuagar.

POR PULVERIZACION (para ambientes, transporte, etc.)

Preparar la dilución y pulverizar con equipos de fumigación o hidrolavadoras.



Aguirre 736 - CABA (1414) - Argentina
(+54 11) 4772.5400 / 5700
ventas@casathames.com

casathames.com