

Ciudad de Buenos Aires, 11 de Mayo de 2020

Desinfectante antivirósico y cabinas sanitizantes multiuso.

En virtud de presentar un **Desinfectante** para combatir el virus declarado Pandemia en Marzo 2020, proponemos el nuestro, marca comercial **MAGYBAK** y de elaboración propia. Es un desinfectante de amplio espectro. Por su composición (sales de amonio cuaternario), quedó demostrado en recientes estudios que eliminó la presencia de COVID-19 (CORONAVIRUS) de las superficies contaminadas con tal virus.

MAGYBAK es un desinfectante neutro, que no tiene contraindicaciones para ser usado en espacios públicos. Algunos beneficios de usar Magybak serán:

- Es un desinfectante de amplio espectro que contribuye en la lucha contra la Pandemia del COVID-19
- No requiere modificación del sistema actual de limpieza/desinfección. Se incorpora a los procedimientos actuales. Eventualmente se capacitará a los operadores de maestranza para tal fin, siendo la tarea sumamente segura, rápida y no tóxica para empleados ni transeúntes.
- Es neutro, no presenta ningún tipo de peligro para personas ni para las instalaciones/vehículos del Establecimiento.
- ACCION RESIDUAL: dependiendo del estado de la superficie, tiene acción bactericida residual de más de 12 hs si no es enjuagado.
- Elimina los focos de malos olores
- Bajo costo de aplicación, ya que el producto rinde 1/100.

Su gama antimicrobiana es muy grande incluyendo las bacterias (grampositivas), los hongos (Epidermophyton, Trichophyton y Candida albicans) y los protozoarios (Entamoeba histolytica y Trichomonas vaginalis).

Es un bactericida de amplia utilidad en el área hospitalaria, tanto para la limpieza y como para la desinfección de superficies, del instrumental o material quirúrgico, etc..

Rompe la molécula oleosa de lípidos desperdigando, atrapando y desintegrando las proteínas y virus.

Es apto para usar con máquinas tipo hidrojet, con picos pulverizadores de alta o baja presión, pulverizadores a gatillo común, de presión previa, de mochila presurizada, por trapeado, paños, etc.

¿ Por qué usar Magybak en lugar de Hipoclorito de sodio?

- Magybak tiene acción residual, el Hipoclorito de Sodio, NO
- Magybak no está catalogado como producto peligroso, el Hipoclorito de Sodio, Sí. Con lo cual el almacenamiento, logística, etc, no representa un inconveniente.
- Magybak No supone riesgo alguno para los operadores ni para personas que estén en contacto con el producto aún en estado puro. El Hipoclorito de Sodio es sumamente corrosivo, presentando riesgo a la salud, y debiendo ser cautelosos en el estibaje.

- Magybak no ha registrado alergias en quienes lo usan. El Hipoclorito de Sodio provoca reacciones alérgicas al 50% de la población.
- Magybak no oxida los metales ferrosos ni no ferrosos. El H. de S. es muy oxidante deteriorando los vehículos de transporte, elementos de aplicación y de la vía pública –en caso que se haya preparado con una concentración mayor de lo recomendada- (postes de alumbrado, carteles, bancos de plaza, juegos, etc)
- MAGYBAK puede prepararse con antelación en soluciones listas para usar sin que éstas se desactiven al momento de emplearlas. En cambio, una vez preparada la solución de H. de Sodio, debe emplearse en el momento.

Se adjunta en esta nota Hojas de Datos de Seguridad, ficha técnica y certificación del Se.Na.Sa.

CABINAS DE DESINFECCION PERSONALES

La necesidad actual de controlar los vectores de contaminación que ingresan/egresan a un edificio, Fábrica, etc. llevó al desarrollo de una **cabina de desinfección** capaz de eliminar en el momento las bacterias y virus que porte una persona en sus prendas, incluido el calzado.

Resulta de utilidad en entrada/salida de edificios públicos como privados, hospitales, paradas de ascenso/descenso de pasajeros de medios de transportes, fábricas, comercios, supermercados y todo otro lugar donde se requiera seguridad antibacteriana y antiviral por movimiento de personas con riesgo de transmisión comunitaria.

Las Cabinas Sanitizantes son instaladas y adaptadas al punto de uso que el cliente requiera.

A continuación presentamos las Cabinas que estamos aconsejando para implementar con la aplicación de nuestro producto MAGYBAK, a una concentración de medio litro de producto en 100 litros de agua potable.

Las mismas son instaladas en el punto de uso –opcionalmente- , en el momento de la entrega. Funcionan con 220 V y requieren de agua potable para preparar la solución de Magybak. En caso de considerarlo necesario, MAGYARKEM SRL brinda el servicio de capacitación al Personal, en la aplicación del producto.

A continuación, una descripción de la Cabina Sanitizante propuesta:





CABINA SANITIZANTE

Fue diseñada para contribuir en la lucha contra el Covid-19. El mismo ayuda en la sanitización de lugares de gran afluencia de personas tales como obras, industrias, grandes tiendas, centros de salud, oficinas, bancos, comercios, colegios, etc.

MODO DE USO

La persona ingresa a la cabina alzando los brazos, al llegar a la mitad de la misma da un giro completo, espera la finalización de la aspersión y sale de la misma.

ESPECIFICACIONES

- Medidas 1220 mm. de ancho, 1090 mm. de largo y 2250 mm. de altura.
- Construcción en Chapa Galvanizada.
- Microaspersores: Cantidad 6.
- Alfombra inferior para limpieza de calzado.
- Base de chapa galvanizada con bomba inyectora y depósito 50 lts. (600 aplicaciones).
- Accionamiento automático por medio de barrera infrarroja
- Conexión eléctrica 220 v (protección mediante disyuntor y térmica).
- Caia eléctrica estanca



Adicional opcionales:

- Cortina sanitaria de pvc Depósito 100 lts. (1200 aplicaciones) para mayor afluencia de personas
- Dispensers de alcohol en gel
- Construcción en chapa de acero inoxidable
- Bidón oculto
- Chapas laterales apta ploteo
- Flete a convenir.

No dude en solicitar más información a infoventas@magyarkem.com.ar

Quedamos atentos a consultas

Cordialmente

MAGYARKEM SRL