

COVID-19

# CABINAS SANITARIAS

PREVENCIÓN COVID-19



## CABINA DESINFECTANTE NEBULIZADORA MODULAR AUTOMATIZADA PORTÁTIL

El sistema pulverizador de las cabinas desinfectantes NEX-BIO DIVISION desarrollado bajo estrictas normas de control y calidad posee condiciones aptas para el uso sobre personas. No es tóxico, no mancha la ropa, no irrita la piel y es compatible con los seres vivos y el medio ambiente.

Reduce bacterias y virus hasta un 99 %, constituyendo una barrera rápida y efectiva contra el peligroso COVID 19.

La cabina NEX-BIODIVISION es un módulo de PVC perfectamente sellada y cubierta lo que garantiza su impermeabilidad. Posee cuatro picos nebulizadores y presurizadores activados por sensores de movimiento. El sensor también logra transformar la luz LED a luz UV por un espacio temporal de 5 a 8", logrando con ello un completo proceso de esterilización exterior del individuo que la atraviese.

Las cabinas nebulizadoras son ideales para ser localizadas en puntos de acceso tales como: clínicas, hospitales y centros de salud; oficinas públicas y/o privadas; centros comerciales y recreativos; bancos; edificios de oficinas; instituciones educativas, supermercados, fábricas; consorcios y demás ingresos.



COVID-19

# CABINAS SANITARIAS

PREVENCIÓN COVID-19



## NEX MAX

1.30 ancho  
1.00 largo  
2.10 alto

## NEX ESTÁNDAR

1.30 ancho  
0.75 largo  
2.10 alto

## NEX HOME

0.75 ancho  
0.50 largo  
2.10 alto

## FICHA TÉCNICA

Estructura metálica

4 boquillas nebulizadoras distribuidas de a pare

Dispersión de niebla 58 micrones

Ausencia de goteo

Iluminación LED

Iluminación antibacterial UV

Panel de control con indicadores de funcionamiento

Alimentación eléctrica 220 volts

Sistema interno a 12 volts

Activación automática por presencia

Bomba de presurización

Tanque de líquido desinfectante de 30 y/o 50 litros

Cortinas PVC transparentes

Alfombra desinfectante extraíble de PVC rulo 2,5

Materiales ignífugos certificados

Recubrimiento externo en PVC

Consumo promedio de líquido desinfectante: 1.5 litros / 100 personas

Promedio por hora: 350 / 400 personas

Tiempo de permanencia en cabina: 5/8 segundos

Espacios publicitarios a elección en paneles laterales

Aptas y recomendadas por la OMS. Rápida instalación y simple utilización.



COVID-19

# CABINAS SANITARIAS

PREVENCIÓN COVID-19



## ¿POR QUÉ SON RECOMENDABLES LAS CABINAS DESINFECTANTES NEBULIZADORAS NEX BIO-DIVISION COVID-19?

- Porque tienen un sistema pulverizador que desactiva el virus
- Porque además del rocío sobre las personas agrega una luz ultravioleta como suma de barreras anti-bacterial.
- Porque utiliza componentes aprobados por la OMS, ANMAT, SENASA..
- Porque utilizan amonio cuaternario de 5ta. Generación, compuesto antimicrobiano que poseen acción bactericida, fungicida y viricida, en la proporción de disolución recomendada.
- Porque es el resultado de una investigación y validación técnica que permitió un desarrollo con productos de calidad, e innovación.
- Porque en pos de superar la media se adecuó el desarrollo a un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas Certification.

COVID-19

# CABINAS SANITARIAS

PREVENCIÓN COVID-19



## MODO DE USO

- 1** Ingresa a la cabina sin respirar  


Cerrará la boca y los ojos al ingresar
- 2** Camina lentamente con las palmas hacia el frente hasta la mitad de la cabina.
- 3** Adentro, da un giro de 360°.
- 4** Permanece dentro solo 5 segundos.
- 5** Luego salí caminando normalmente.  


Abri las palmas de tus manos hacia afuera.

Este sistema de prevención complementa las medidas sanitarias recomendadas por las entidades de salud y ayuda a mitigar el riesgo de contagio de enfermedades producidas por virus y bacterias.

El uso de la misma no supe ni reemplaza los mecanismos de prevención adoptados por cada individuo.

Aunque utilices esta cabina, no dejes de lavarte las manos, protegerte la boca al toser o estornudar y mantener distancia social.

COVID-19

# CABINAS SANITARIAS

PREVENCIÓN COVID-19



## CERTIFICACIONES

CAD - Certificado de aptitud técnica Elemento Constructivo Aisplac

Certificación Aprobada por SENASA para el uso de Paneles de PVC Aisplac, en revestimientos en cabinas higiénicas-sanitarias extremas. Solución ideal para hospitales, laboratorios y plantas procesadoras de alimentos. Se extiende su uso en cámaras frigoríficas debido a su excelente comportamiento a extremas temperaturas. Está autorizado mediante el certificado E-2604.

Certificación aprobada por SENASA bajo número C-0029/99 de autorización de uso en Establecimientos Frigoríficos y Lácteos habilitados por SENASA. La Dirección de Laboratorios y Control Técnico certifica: que autoriza para su uso, desde el punto de vista higiénico-sanitario el producto DESINFECTANTE marca VACUAT 26 presentado por VADEX SA.

República Argentina - Ministerio de Salud - ANMAT - INAL - Certificado de Inscripción de Establecimiento: Certifíquese que el establecimiento VADEX SA encontrándose inscripto en el Registro de esta Dirección Nacional bajo el n° 020035165 Expediente n° 2110/003173/02/3 Disposición 7106 - Buenos Aires - 03 de Enero de 2003.

## ENSAYO

Ensayos realizados en el laboratorio INTI clasificaron al producto como: "CLASE Re 2: Material de muy baja propagación de llama" (Certificación O.T: 101/19530), lo que se recomienda su uso en estaciones de Servicio

# CABINAS SANITARIAS

PREVENCIÓN COVID-19



## CONCENTRACIÓN DE ACTIVIDAD

Poder Germicida y fungicida:

Staphylococcus	25 ppm
Achorion choenleini	90 ppm
Escher coli	20 ppm
Sacharomyces cerevisiae	50 ppm
Pseudomona aeruginosa	35 ppm
Microscron lanosum	50 ppm
Pseudomona vulgaris	180 ppm
Actinomyces gelanesis	750 ppm
Strepto hemol	50 ppm
Monilla albicans	75 ppm
Enerth typhosa	50 ppm
Microsporon audovini	75 ppm

Acción s/virus y esporas a 1000 ppm de principio activo.

B/subtilis  
Cl tetani  
B antracis

Acción sobre algas a 25 ppm de principio activo

Calothrix pertenfina,  
Nostoc SP,  
Chlorella pyroneidosa,

## TABLA DE DILUCIONES Gramos por Litro de VACUAT 26

% VACUAT 26	1
0.1	5
0.5	10
1.0	15
1.5	30
3.0	

## PRECAUCIONES Y ALMACENAJE

- No ingerir.
- Mantener lejos del alcance de los niños.
- Evitar el contacto prolongado del producto puro con piel y los ojos, de ocurrir lavar con abundante agua.
- Usar los elementos de seguridad adecuados.
- Antes de utilizar el producto primera vez, leer atentamente la hoja de seguridad del mismo.
- Almacenar en lugares frescos, en bidones perfectamente cerrados e identificados.

## APLICACIONES Y MODO DE USO

VACUAT 26 está diseñado especialmente para uso como desinfectante en industrias en general y sobre todo alimenticias (frigoríficos, procesamiento de aves, embotelladoras, vitivinícolas, aceiteras, ciertos procesos de industrias lecheras, etc), y en áreas de procesamiento secundario de alimentos (restaurantes, supermercados, panaderías, etc.).

VACUAT 26 puede ser utilizado por inmersión, spray, proyección por espuma, baldeado, etc..

Siguiendo la siguiente guía de diluciones orientativas:

Acción Anti-Virus rociador	1:60
Áreas de almacenaje (pisos y paredes)	1:200
Pediluvios	1:80
Camiones y equipos transportadores	1:200
Utensilios	1:200
Mesadas y elementos transportadores	1:100
Zonas de basura	1:50
Cámaras de frío	1:100
Torres de enfriamiento	1:800
Equipos procesadores	1:100
Manos de operarios	1:200
Desodorización de baños	1:200
Desinfección de vestimentas	1:100
Eliminación de algas	1:500
Sistemas de desagües	1:300

## Relación VACUAT 26 / Agua

1/1000	70
1/200	350
1/100	700
1/66	1050
1/33	2100

## Ppm de Principios Activos

PARA MÁS INFORMACIONES CONSULTE AL SERVICIO TÉCNICO DE VADEX

Las informaciones aquí contenidas están basadas en nuestro mejor conocimiento al momento y son entregadas con nuestra mejor buena fe. Por lo tanto solamente pueden ser entendidas como una guía general, para que cada usuario pueda determinar la viabilidad y condiciones de uso este producto en sus instalaciones.

COVID-19

# CABINAS SANITARIAS

PREVENCIÓN COVID-19



## CONTACTO



+54911-2613-0887



maderosolutions@gmail.com



[www.maderosolutions.com/bionex](http://www.maderosolutions.com/bionex)



MADEROSOLUTIONS **BIODIVISION**