

TAPETE SANITARIO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Tapete sanitizante para uso exterior e interior, en comercio, casa habitación, oficina, industrias en general, hospitales, laboratorios etc.

CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES:

- Sus bordes biselados brindan protección evitando tropezones y lo hace anti deslizante.
- Por sus pines limpiadores ayuda a una mejor limpieza y desinfección de la suela de su calzado.
- Es resistente a la intemperie.

MATERIALES:



Fabricado con hule SBR reciclado.



Color negro.



Diferentes dimensiones disponibles.



Peso: 5.000 KG



INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Lavar con agua y jabón.

PASOS PARA SANITIZACIÓN:

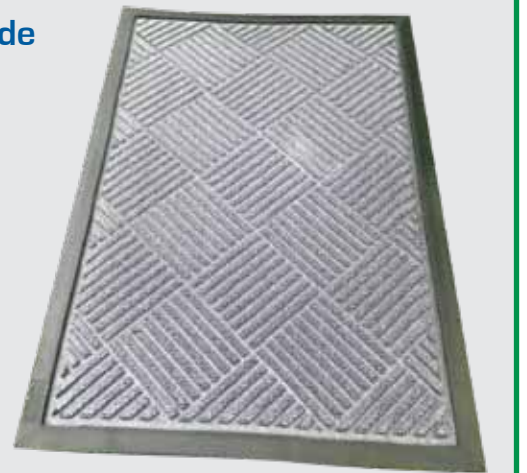
Tapete Sanitario

1



Tapete de Secado

2



INSTRUCCIONES DE LÍQUIDO SANITIZANTE



1.750 L
De agua



250 ml
De desinfectante

TAPETES DISPONIBLES



Tapete sanitario chico. Medidas: 40 x 40 cm



Tapete secado mediano. Medidas: 69 x 46 cm



Tapete de sanitario mediano. Medidas: 60 x 40 cm



Tapete de secado grande. Medidas: 90 x 60 cm



Tapete de sanitario grande. Medidas: 90 x 60 cm

TUNEL SANITIZADOR

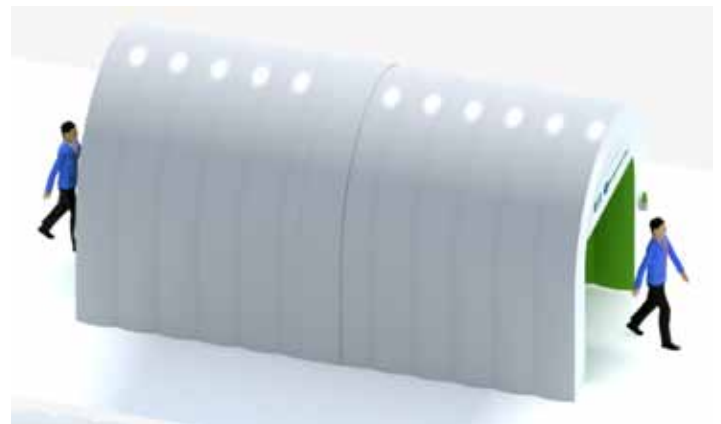
“Los métodos de desinfección (para destruir organismos patógenos) también se pueden utilizar para la desinfestación. Métodos de desinfección efectivos contra la enfermedad.

Los vectores y las plagas molestas en la ropa incluyen el uso de agentes físicos, como luz ultravioleta, calor seco, agua hirviendo y vapor, o agentes químicos como el dióxido de azufre, óxido de etileno, formaldehído, formalina, cresol, fenol y ácido carbólico.”

Environmental health in emergencies and disasters, A PRACTICAL GUIDE: Edited by B. Wisner J. Adams.

CARACTERISTICAS:

- Fabricado en material antibacterial de alta resistencia, de uso rudo con 10 años de garantía por escrito certificada.
- Motor de 1 Hp para el inflado, silencioso.
- Bolsa de guardar para el transporte del túnel.
- Kit de reparación del túnel y boquillas.
- Tanque de 50 litros para la solución.
- 8 Boquillas de aspersion: gasto 336 ml/ minuto.
- Motor para el inflado del túnel.
- Bomba para el tanque de solución con timer para el tanque de solución.
- Cuenta con Luz led.
- Arranque automático y arranque manual.



Consumo por minuto de nebulización 336 ml de solución de desinfectante que está recomendada del 2 al 4 % .

CARACTERISTICAS DE LA BOQUILLA:



- Cada Boquilla gasta 42 ml por minuto de aplicación, el arco tiene 8 boquillas el gasto por minuto es de 336 ml.
- El paso de 1 o hasta 3 personas por el arco se hace en 5 segundos.
- Largo 6 metros ancho 3 metros altura 2.50 metros.



Estos túneles son aprobados como medidas sanitarias por la OMS.



Esto hace que 5 segundos de aplicación logren tratar hasta 3 personas.



Es un sistema que asegura **100%** el control de Coronavirus por la eficiencia de la aplicación y del desinfectante.

Ejemplo de consumo

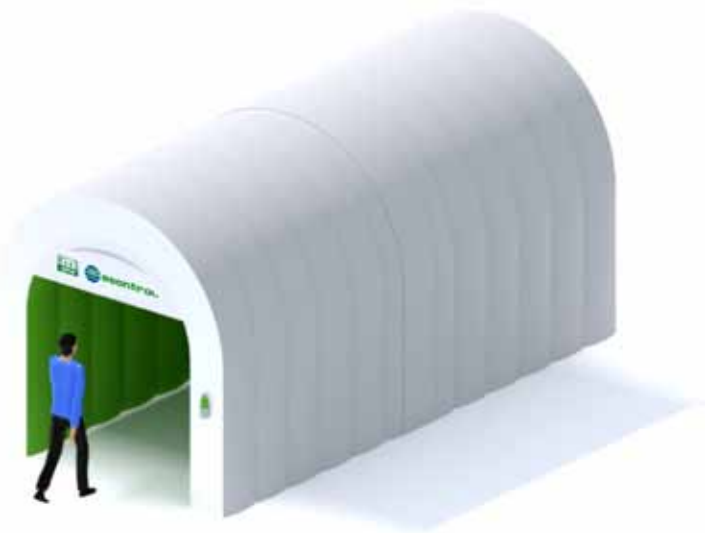
Solución Desinfectante, garrafa de 25 litros
\$6,900.00 mas IVA.

El mililitro de solución desinfectante cuesta:
\$0.276 Pesos

El costo de 1 litro de la dilución de agua mas
desinfectante cuesta al 3% \$0.828 Pesos

El minuto de la solución final cuesta \$0.2798
Pesos.

**Ya aplicado en ese minuto se
pueden pasar por el arco más de
100 personas.**



TAMAÑOS DISPONIBLES



TUNEL GRANDE
6 x 3 m



TUNEL GRANDE
3 x 3 m

PRODUCTOS DESINFECTANTES



ZITROX SPRAY

DESINFECTANTE DE SUPERFICIES EN AEROSOL

Es un desinfectante de superficies para el hogar, el cual permite ayudar a eliminar microorganismos patógenos que son perjudiciales para la salud. Debido a su avanzada formulación Antibacterial elimina el 99.9 % de virus, bacterias y hongos que suelen habitar principalmente sobre diversas superficies.

Lugares de uso:

- Hogar
- Clínicas y Hospitales
- Oficinas
- Escuelas
- Gimnasios
- Áreas de Juegos Infantiles
- Veterinarias y Pet-Shops.

**ES PRÁCTICO,
FÁCIL DE USAR Y
MUY EFECTIVO
DESINFECTANTE**



FUMICROB

Es un desinfectante de aplicación aérea, con acción bactericida y fungicida, adecuado para la desinfección de ambientes en la industria alimentaria, salud pública y animal.

Dosis y presentación:

Mediante su singular sistema de aplicación, se genera un humo que se dispersa por el volumen tratado a razón de 1g/2m³.

La capacidad biocida de FumiCrob® ha sido determinada en ensayos realizados según la norma AFNOR NFT 72-281 que permite determinar la eficacia microbiológica de un proceso de desinfección simulando las condiciones reales de utilización.



MIKRODES - VM

DESINFECTANTE EN SECO

Es un desinfectante en seco, elaborado con ingredientes biocidas de amplio espectro lo que le permite efectuar una eficiente desinfección por contacto, contra una amplia gama de microorganismos incluyendo bacterias, hongos, virus y otros organismos, incluso en presencia de material orgánico residual.

MIKRODES-VM es un desinfectante de aplicación directa en seco, no necesita mezclarse.

Características:

- Amplio espectro bactericida, fungicida y viricida.
- De aplicación directa.
- No produce contaminación al medio ambiente por ser biodegradable.
- Se aplica sin necesidad de agua.
- No tóxico y de fácil manejo.

Áreas de aplicación:

- Desinfección en tapetes
- Vados sanitarios
- Calzado
- Pisos
- Coladeras, entre otros.



Manejar el producto de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial, evitando el contacto innecesario con piel, ojos y ropa.