

Ficha Técnica

Refil 525 Toallitas.

Fecha de Elaboración: Enero/2011

Revisión: Enero/2012

Edición: Original



Identificación del producto

Nombre del producto: SaniGym

Uso: Sanitizante de Superficies.

Presentación: Refil con 525 toallitas húmedas.

Descripción general de peligros: Producto no clasificado como peligroso.

Composición

TELA: Tela no tejida con 525 toallas de 20 x 30 cm.

SOLUCIÓN: Tela no tejida con 525 toallas de 20 x 17 cm, Agua, Tensoactivos No Iónicos, Alcohol Isopropílico, Fragancia y Concentrado de Ingrediente Activo.

Propiedades físicas

Aspecto: Tela húmeda no tejida color blanco.

Olor: Característico.

pH: 7.85

Densidad (grs/mL): 1.00 g/mL

Identificación y modo de empleo

Producto desinfectante de superficies con 8% de alcohol y aroma agradable. Es ideal para la sanitización de superficies inertes, reduce el riesgo de transmisión de enfermedades y elimina el 99.999% de la mayoría de los gérmenes en 15 seg.

Abrir la bolsa por el área de rotura y colocarla dentro del dispensador, pasar la primera toalla por la ranura ajustando la bolsa para que no quede atrapada al cerrar el dispensador y proceder de la siguiente manera:

Jalar la toalla húmeda con la mano de tal manera que se vaya desprendiendo conforme a la frecuencia de uso y limpiar homogéneamente las superficies.

Precauciones

No ingerir.

En caso de contacto con los ojos lávese inmediata y abundantemente con agua.

Comparación con otros productos en el mercado

- El agente sanitizante no se evapora.
- Deja las superficies libres de gérmenes.
- Mata el 99.999% de la mayoría de los gérmenes en 15 seg.
- Efectividad contra *Pseudomonas*, *Staphilococcus*, *E. coli*.

La información contenida en este documento esta basada en estudios de laboratorio y experiencias generales, son confiables y exactas, sin embargo no se asume ninguna responsabilidad sobre el uso y manejo de este producto, que se hagan o no de acuerdo a las recomendaciones expuestas.

*El valor es tomado como referencia a la densidad del agua, ya que en fórmula el agua representa el 90.00%