

## FICHA TECNICA



REFIL DE 550 TOALLITAS

# kleen Doctor

### Identificación del producto

Nombre del producto: Kleen Doctor

Presentación : Refil con 550 toallas húmedas

Descripción general del producto: Producto no clasificado como peligroso

### Composición

Tela: Tela no tejida con 550 toallas de 17 x 20 cm

Solución : Tela no tejida con 550 toallas de 17 X 20 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

### 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 lavese 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.

### Datos Generales del Producto

<b>Nombre Comercial</b> <b>Kleen Doctor</b> <b>Nombre Químico</b> Cloruro de Dimetilamonio Cloruro de Dimetilbencilamoinio                      Activo Etoxilatos de Alcohol	No. CAS <b>Mezcla</b> Formula <b>Mezcla</b> Aplicación <b>Desinfectante</b>
---	---

## Identificación de Componentes

Soucion Kleen Doctor

Ingredientes	Peso aproximado %	TWA/TVL
Cloruro de N, N-Dialquil (C8-10)-N-N-Dimetiamonio (CAS No. 68424-95-3)	0.11%	No especificado
Cloruro de N-Alquil (C12-16) Dimetilbencilamoinio (CAS No. 68424-85-1)		No especificado
Primario y/o secundario Etoxilatos de Alcohol		No especificado
EDTA (CAS No.64-02-8)	0.012%	No especificado
Metasilicato de sodio (CAS No. 6834-92-0)	0.003%	No especificado
Etanol (CAS No. 64-17-5)	0.011%	1000ppm(OSHA-PEL) 1000ppm(ACGIH-TWA)
Alcohol Isopropilico (CAS No. 67-63-0)	8.00%	400 ppm (OSHA-PEL) 200ppm(OSHA-PEL)
Fragancia	1.72%	No especificado
Agua (CAS No.7732-18-5)	90.15%	No especificado

## Propiedades físico- químicas

Apariencia:	Líquido claro		
Aroma:	Característico a la Fragancia		
Punto de ebullición:	N/D	Punto de fusión (°C):	N/D
Densidad de Vapor (aire=1):	N/D	Presión de vapor (mmHg a 20°C):	N/D
Gravedad Específica (agua=1):	1.01 a 25°C	Volatilidad porcentaje (en peso)	68.4
Velocidad de evaporación (Butil Acetato=1):	N/D	Solubilidad en agua:	Soluble
ph:	7.85	Viscosidad (Cps):	100 a 25°C