



# BLAU ZONE

INNOVATING FOR YOUR HOME

## FICHA TÉCNICA

### REFIL DE 550 TOALLITAS

#### Identificación del producto

**Nombre del producto:** Blau Zone

**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

#### 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.



## Datos generales del producto

**Nombre comercial:** Blau Zone  
**Nombre químico:** Cloruro de Dimetilamonio  
Cloruro de Dimetilbencilamonio (Activo)  
Etoxilatos de Alcohol

**No. CAS:** Mezcla  
**Fórmula:** Mezcla  
**Aplicación:** Desinfectante

## Identificación de Componentes

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) Dimetilbencilamonio (CAS No. 68424-85-1)		No especificado
Primario y/o secundario Etoxilatos de Alcohol		No especificado
EDTA (CAS No. 64-02-8)	0.12%	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%	400ppm (OSHA-PEL) 200ppm (ACGIH-TWA)
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	Votalidad 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

## SERVICIO, INFORMACIÓN Y VENTAS:

**(81) 83 74 20 10 WWW.MOTOSOURCE.MX**

Elaborado en México para: MOTOSOURCE, S.A. DE C.V.  
José Ma. Arteaga 1723 Pte. Col. Centro, Monterrey, N.L., México. C.P. 64000