



Lo mejor en Calidad, Seguridad y Servicio

FICHA TECNICA

PINESPUMA

1. DESCRIPCIÓN

Pinespuma es un poderoso limpiador-desinfectante en forma de espuma blanca semi seca con un agradable olor a pino, sus propiedades limpiadoras trabajan en superficies horizontales y verticales, ya que su poderosa espuma se suspende sin escurrirse al tiempo que actúa en segundos con sus ingredientes surfactantes que hacen que usted vea cómo se desprende el sucio de las superficies tratadas. Pinespuma es un desinfectante por excelencia, lo que asegura superficies limpias libres de gérmenes.

2. ÁREAS DE APLICACIÓN

Pinespuma limpia y desinfecta superficies lisas y lavables como paredes, pisos, madera pintada, telas, alfombras y tapicería, borra marcas de crayones, lápices, residuos de grasa, hollín y quita manchas en algunos tipos de tela.

3. FORMA DE USO O APLICACIÓN

Agite bien la lata antes de usar, rocíe ligeramente y en forma pareja a una distancia de 6 a 10 pulgadas de la superficie, luego de aplicado el producto deje actuar por unos segundos y retire la espuma con una esponja o un paño húmedo, enjuague y exprima bien el paño, antes de repararlo por la superficie nuevamente.

4. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Físico	liquido
Color	No disponible
Forma	Aerosol
Olor	No disponible
pH	No disponible
Punto de congelación / fusión	No disponible
Punto de ebullición/ rango de ebullición	196,57°F (91,43°C) estimada
Punto de inflamación	-156,0°F (-104,4°C) propulsor estimado
Tasa de evaporación	No disponible
Inflamabilidad (solido, gas)	No disponible
Límite superior de inflamabilidad (%)	No disponible

Límite inferior de inflamabilidad (%)	No disponible
Presión de vapor	24,75 psig a 70°F
Densidad de vapor	No disponible
Densidad relativa	0,953 g/cm ³ estimada
Solubilidad (agua)	No disponible
Coefficiente de partición (n-octanol/ agua)	No disponible
Temperatura de autoignición	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible
Viscosidad	No disponible
Densidad	0,95 g/cm ³
Clase de inflamabilidad	IB inflamable estimado
Calor de combustión	4,14 kJ/g estimado
Calor de combustión (NFPA 30B)	4,14 kJ/g estimado
Porcentaje volátiles (%)	93,84 estimado
Gravedad específica	0,953 estimado
Compuestos orgánicos volátiles (peso%)	9,24 estimado

5. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

PICTOGRAMAS



Aerosol extremadamente inflamable.
Puede causar reacción alérgica.

6. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los Ojos	Enjuagar con agua. Obtenga atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
Contacto con la Piel	Lavar con jabón y mucha agua. Si se produce irritación o erupción cutánea: consulte a un médico.
Inhalación	Si se desarrollan síntomas, mueva a la víctima al aire fresco. Consultar un médico si los síntomas persisten.
Ingestión	En el improbable caso de ingestión, contacte a un médico o centro de control de intoxicaciones.