

## TRITON BLUE **HYDRA HOB5** LIQUIDO DE HUMO HAZER OIL BASED **BIDON 5 LITROS**



Bidón de 5 litros de liquido HAZER OIL BASED | Triton-Blue

- Liquido HAZER HAZER OIL (base de aceite mineral) para maquinas que utilizan compresor para la generación del Hazer
- Líquido de neblina especialmente compuesto, es una solución no tóxica que produce una neblina pura y translúcida con un tiempo de suspensión extremadamente largo y un bajo contenido de humedad.
- Incoloro, inodoro y no inflamable, no deja residuos ni contaminación y cumple con las más estrictas normas de salud y seguridad.

Referencia 10270653

Unidad: Precio por 1 Pieza Aplicaciones: Rental e instalación

Gama: Líquido Humo



Marca: Triton Blue

- Este tipo de liquido **HAZER BASED OIL** es totalmente compatible con las siguientes marcas de fabricantes y modelos de maquinas
  - Marca ADJ para la maquina Entour Haze Pro
  - Marca ANTARI para la maguina HZ350
  - Marca ANTARI para la maquina HZ500
  - Marca MDG para la maquina ATMOSPHERE 3000
  - Marca MDG para la maguina theONE
  - Marca MDG para la maquina ATMe
  - Marca **MDG** para la maquina M4c
  - Marca MDG para la maquina MINI SINGLE
  - Marca MDG para las maquinas de la serie Me
  - Marca MDG para las maquinas de la serie MAX
  - Marca DJPOWER para la maquina H-5S
  - Marca **DJPOWER** para la maquina DJ-660
  - Marca **BEANZ** para la maguina HZ3000
  - Marca **ELATION** para la maquina THERMA TOUR 600
  - Marca **ELATION** para la maquina THERMA TOUR 800

## · Datos referentes a salud, seguridad y composición

- o Identificación: Fluido para generación Hazer OIL BASED
- Presentación en embase de 5 litros
- Marca: Triton-BlueCódigo: 10270653
- Código EAN: 8474407180443
- Uso de la sustancia/mezcla
  - Formulación líquida utilizada para producir una neblina artificial (Hazer) utilizada en los eventos de entretenimiento, espectáculos, clubes, teatros
  - Para máquinas Haze que funcionan con sistema de compresor.
  - Uso profesional y uso público en general
- Clasificación de la sustancia o mezcla: Clasificación según Reglamento (CE) n° 1272/2008 (CLP)
- o Composición, información sobre los ingredientes: Aceite mineral blanco (8042-47-5)
  - Número CAS 8042-47-5
  - Número CE 232-455-8
  - Alcance n° 01-2119487078-27
- Primeros auxilios
  - Medidas generales de primeros auxilios: Este producto no se considera peligroso.
  - Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Si no se siente bien, consulte a un médico.
  - Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel: Lavar con agua jabonosa.
  - Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: Enjuague los ojos con agua como precaución.
  - Medidas de primeros auxilios después de la ingestión: Este producto no se considera peligroso. Consiga consejo/atención médica si no se siente bien.
- Propiedades físicas y químicas básicas Información
  - Estado físico: Líquido
  - Apariencia: Transparente.
  - Color: Incoloro
  - Olor: Característico.
  - Punto de fusión: ≤ -6 °C ISO 3016
  - Punto de inflamación: > 170 °C DIN ISO 2592
  - Temperatura de descomposición: > 350 °C
  - Presión de vapor: < 0,1 hPa calculado
  - Densidad relativa: 0,853 g/cm3 DIN 51757
  - Solubilidad: En agua, el material es parcialmente soluble.
  - Viscosidad, cinemática: ≥ 20,5 mm2/s ASTM D 445
- Información reglamentaria
  - Sin restricciones REACH Anexo XVII





- Aceite mineral blanco / Parrafinum liquidum Codex Codex 24 no está en la lista de sustancias candidatas de REACH
- Aceite mineral blanco / Parrafinum liquidum Codex Codex 24 no está en la lista del Anexo XIV de REACH
- Aceite mineral blanco / Parrafinum liquidum Codex Codex 24 no está sujeto al Reglamento (UE) n.º 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.
- Aceite mineral blanco / Parrafinum liquidum Codex Codex 24 no está sujeto al Reglamento (UE) n.º 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes
- o Evaluación de la seguridad química: Esta sustancia está clasificada como no peligrosa según el reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]
- No se requiere una ficha de datos de seguridad para este producto según el artículo 31 de REACH.
- · Esta Ficha de Información de Seguridad del Producto ha sido creada de forma voluntaria
- o Fuentes de datos: esta MSDS se ha establecido con datos de MSDS provenientes de proveedores. FDS UE (REACH Anexo II)

