



TRITON-BLUE Hydra HOB5 LIQUIDO HUMO HAZER OIL BASED 5 LITROS "OIL BASED"



TRITON BLUE

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

- Líquido **HAZER HAZER OIL** (base de aceite mineral) para máquinas 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 008-1065

Unidad: Precio por Envase 5 litros
Embalaje completo: 4 Unidades

Gama: Líquido Humo
Tipo: Humo Hazer / Niebla
Color: Incoloro
Peso: 5 kg
Marca: Triton Blue

- Este tipo de líquido **HAZER BASED OIL** es totalmente compatible con las siguientes marcas de fabricantes y modelos de máquinas
 - Marca **ADJ** para la máquina Entour Haze Pro
 - Marca **ANTARI** para la máquina HZ350
 - Marca **ANTARI** para la máquina HZ500
 - Marca **MDG** para la máquina ATMOSPHERE 3000
 - Marca **MDG** para la máquina theONE
 - Marca **MDG** para la máquina ATMe
 - Marca **MDG** para la máquina M4c
 - Marca **MDG** para la máquina MINI SINGLE
 - Marca **MDG** para las máquinas de la serie Me
 - Marca **MDG** para las máquinas de la serie MAX
 - Marca **DJPOWER** para la máquina H-5S
 - Marca **DJPOWER** para la máquina DJ-660
 - Marca **BEANZ** para la máquina HZ3000
 - Marca **ELATION** para la máquina THERMA TOUR 600
 - Marca **ELATION** para la máquina THERMA TOUR 800
- **Datos referentes a salud, seguridad y composición**
 - Identificación: Fluido para generación Hazer OIL BASED
 - Presentación en embase de 5 litros
 - Marca: Triton-Blue
 - Código: 008-1065
 - 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)
 - 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: $\geq 20,5$ 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
 - 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
 - Fuentes de datos: esta MSDS se ha establecido con datos de MSDS provenientes de proveedores. FDS UE (REACH Anexo II)

