

**WINNER®**  
WORLD INTERNATIONAL



TECNO VEGAN  
**MASCARILLA**  
MULTIFUNCIONAL  
SPRAY

**FICHA TÉCNICA**

**Nombre del producto:**

MASCARILLA TECNO VEGAN

**Marca:**

Tecno Vegan

**Tipo de Producto:**

Listo. Producto para uso profesional.

**Naturaleza Química**

Ayuda a hidratar el cabello.

**Composición/Ingredientes:**

Alcohol, Behentrimonium Chloride, Cetearyl Alcohol, Cetrimonium Chloride, Ceteareth-20, Disodium EDTA, Glycerin, Paraffinum Liquidum Propylene Glycol, Parfum, DMDM Hydantoin, Polyquaternium-7, Cetyl Alcohol, Panthenol, Prunus, Amygdalus Dulcis Oil Stearamidopropyl Dimethylamine.



**LA MASCARILLA MULTIFUNCIONAL  
TECNO-VEGAN SPRAY** Funciona como una auténtica bomba de tratamiento capilar. Posee fosfolípidos, glicolípidos, formando una película en la superficie del cabello, permitiendo reducir el aspecto encrespado de las hebras a través de la tecnología ProFORM que reemplaza las estructuras esenciales, aumentando el diámetro y la sustancia de la fibra capilar.

Protege contra la agresión de la radiación ultravioleta y el uso excesivo de calor (secador y plancha), aumentando significativamente el brillo y la hidratación del cabello.

Se debe utilizar después de lavar el cabello con tu champú favorito y aplicar masajeando el cabello y dejándolo actuar durante tres minutos. Enjuagar.

Promueve  
HIDRATACIÓN, NUTRICIÓN,  
RECONSTRUCCIÓN, HUMECTACIÓN  
COMPRIMIR EL CEPILLHAR



## PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: En caso de salpicadura en los ojos, enjuagar la visión alcanzada con agua limpia, fresca y abundante.

Ingestión: No induzca el vómito. Busque ayuda médica inmediatamente.

## MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: químico inflamable.

Medios de extinción no apropiados: producto químico no inflamable.

## MEDIDAS DE CONTROL POR DERRAME O FUGA

Precauciones personales: no aplicable

Eliminación de fuentes de ignición: Sustancia no inflamable.

Control del polvo: no aplicable

Prevención de inhalación y contacto con la piel, mucosas y ojos: contactar el producto, lavar la parte afectada con agua limpia y abundante.

Precauciones ambientales: Detener la fuga

Métodos de limpieza: En caso de derrame del producto, debe neutralizarse mediante lavado con agua.

**MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**  
Medidas técnicas prevención de incendios y explosiones: producto químico no inflamable.  
Precauciones para una manipulación segura: Evitar el contacto con los ojos. No ingerir líquidos.  
Directrices de manipulación segura: No aplicable  
Medidas técnicas apropiadas de almacenamiento:  
El almacenamiento de los envases de productos químicos debe mantener una adecuada identificación en la etiqueta, de manera que el usuario identifique el riesgo que presenta el producto.

Condiciones adecuadas de almacenamiento: mantener fuera del alcance de los niños y animales. No almacene cerca de alimentos o piensos.  
Almacenamiento en lugar seco.  
Materiales de embalaje seguros: envoltura de plástico.  
Recomendado: embalaje original de fábrica.  
Inadecuado: no utilice otro que no sea el embalaje original.

#### MEDIDAS DE CONTROL POR DERRAME O FUGA

Precauciones personales: no aplicable  
Eliminación de fuentes de ignición: Sustancia no inflamable.  
Control del polvo: no aplicable  
Prevención de inhalación y contacto con la piel, mucosas y ojos: contactar el producto, lavar la parte afectada con agua limpia y abundante.  
Precauciones ambientales: Detener la fuga  
Métodos de limpieza: En caso de derrame del producto, debe neutralizarse mediante lavado con agua.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido

Color: Incoloro pH: 6,50 – 7,50

Olor: Característico

Temperaturas específicas o rangos de temperaturas en los que se producen cambios de estado físico: <10/40

Punto de ebullición: no especificado.

Punto de inflamación: producto no inflamable. Temperatura de autoignición: no inflamable Limite explosivo superior-inferior: producto no sobre explosivo.

Solubilidad en agua: Completamente soluble

Densidad: 0,820 – 0,830 g/cm<sup>3</sup>

## ESTABILIDAD DE REACTIVIDADES

Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Reacciones Peligrosas: como con todos los productos químicos, se debe tener mucho cuidado de no ingerirlos.

Materiales o sustancias incompatible: no especificado.

Productos de descomposición peligrosos: sin especificar

## INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información según las diferentes vías de exposición: un producto no tóxico

Efectos secundarios: no especificados.

Sensibilización: Puede causar irritación en los ojos.

## INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos ambientales, comportamiento e impactos del producto: no especificado.

## CONSIDERACIONES DE TRATAMIENTO Y ELIMINACIÓN

Método de tratamiento y eliminación: Eliminación de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

Producto: No deschar en alcantarillas, en el suelo o en cualquier curso de agua.

Disposición: es responsabilidad total del generador de residuos caracterizar y observar las leyes aplicables.

Envases sin limpiar: no desechar en alcantarillas, en el suelo o en cualquier curso de agua. No reutilizarlos, enviándolos únicamente a empresas de reutilización autorizadas.

## REGLAMENTO

Información sobre riesgos y seguridad tal como se indica en la etiqueta: manténgase fuera del alcance de los niños. Sólo para uso externo. Mantener alejado de la luz y del calor excesivo.

Evite el contacto directo con los ojos. En caso de contacto con los ojos, enjuagar abundantemente.

Deje de usar si nota alguna irritación y busque atención médica.

En caso de ingestión consultar a un médico y llevarse el envase del producto.

## OTRAS INFORMACIONES

La información contenida en esta ficha técnica representa datos actuales y refleja con precisión el mejor conocimiento para el manejo adecuado de este producto en condiciones normales y de acuerdo con la aplicación específica.

Cualquier otro uso del producto que implique el uso en combinación con otro producto u otro proceso es responsabilidad del usuario.

