

UVA TUSKA

PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre Químico: Mezcla de compuestos naturales y/o sintéticos

Sinónimos: Colorante de uva, colorante púrpura para alimentos.

Identificación de la empresa: QUIMIFOREN S.A.S

País de origen: Nacional

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El Uva R Tuska es un colorante de uso industrial con tono púrpura intenso, utilizado principalmente en la industria alimentaria, cosmética y farmacéutica. Su alta solubilidad en agua lo hace ideal para bebidas, confitería, productos de panadería y lácteos. También se emplea en la fabricación de cosméticos, medicamentos y productos de cuidado personal. Es estable bajo diversas condiciones y mejora la apariencia visual de los productos sin alterar su sabor o textura.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

REFERENCIA	UVA R TUSKA
Aspecto	Polvo fino.
Color	Púrpura intenso
Apariencia	Polvo de color morado, inodoro, uniforme, libre de

	partículas y/o aglomerados.
Apariencia en solución acuosa	Líquido traslúcido de color morado.
Identificación	Positiva por espectrofotometría y por comparación.
Solubilidad en agua	Completa, traslúcida, libre de partículas.
Color (tono y profundidad)	Igual al estándar de comparación.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

REFERENCIA	UVA R TUSKA
Recuento de mesófilos	Máximo 500 UFC/g
Recuento hongos y levaduras	Máximo 100 UFC/g
Coliformes totales	Ausentes

USOS

Industria Alimentaria

✓ Bebidas: Se usa en refrescos, jugos, bebidas energéticas y alcohólicas para dar un color púrpura intenso y atractivo.

✓ Confitería y dulces: Aplicado en caramelos, gomitas, chicles y malvaviscos con sabor a uva.

Panadería y repostería: Utilizado en pasteles, galletas, betunes y coberturas para agregar color y realzar el aspecto visual.

✓ Postres y lácteos: Se incorpora en helados, gelatinas, yogures y batidos para mejorar su apariencia.

Salsas y jarabes: Añadido en toppings y jarabes para postres con sabor uva.

Industria Cosmética

✓ Maquillaje: Se usa en labiales, sombras y rubores con tonos morados o púrpuras.

Productos de cuidado personal: En jabones, shampoos y cremas con temática de uva o tonos violáceos.

Industria Farmacéutica

✓ Jarabes y medicamentos líquidos: Colorante en jarabes con sabor a uva para mejorar la presentación del producto.

✓ Tabletas masticables y vitaminas: Usado en suplementos vitamínicos o medicinas con saborizantes frutales.

Industria Textil

✓ Tinturas para telas: Aplicado en fibras naturales y sintéticas para obtener tonos morados.

Otras Aplicaciones

✓ Juguetes y plastilinas: Colorante en materiales de juego no tóxicos.

✓ Artes y manualidades: Pigmento en pinturas, crayones y tintes comestibles.

MANIPULACIÓN

✓ Utilizar equipo de protección personal adecuado para evitar el contacto directo.

✓ Evitar la inhalación del polvo.

✓ Trabajar en áreas bien ventiladas.

ALMACENAMIENTO

- ✓ Conservar en un lugar fresco y seco.
- ✓ Mantener el envase bien cerrado cuando no se utilice.
- ✓ Proteger de la luz directa y fuentes de calor.

PRESENTACIÓN

Empaque original	Dispensación
Empaque por 1 Kg	Empaque por 125 Gr

VIDA ÚTIL

El producto tiene una vida útil de 30 meses bajo condiciones adecuadas de almacenamiento.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos proporcionados en este documento han sido obtenidos del proveedor y representan la mejor información disponible actualmente sobre el producto. Este documento debe ser utilizado únicamente como una guía para la manipulación del producto, con la precaución adecuada. No asumimos responsabilidad alguna por reclamos, pérdidas o daños que puedan surgir del uso inapropiado de la mercancía o de un uso diferente al previsto. Es responsabilidad del usuario realizar sus propias investigaciones para determinar la aplicabilidad de la información contenida en este documento según sus propósitos específicos.