

EXFOLIANTE DE DURAZNO 25-40

PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre Químico: Polvo de semilla de durazno

Sinónimos: Exfoliante natural de durazno, polvo de hueso de durazno

Identificación de la empresa: QUIMIFOREN S.A.S

País de Origen:

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El Exfoliante de Durazno 25-40 es un producto cosmético que contiene partículas finas obtenidas de las semillas de durazno, utilizadas como agente exfoliante para la piel. Su nombre "25-40" se refiere al tamaño de las partículas, lo que indica que son de un rango medio, lo que permite una exfoliación efectiva sin dañar la piel. Este exfoliante se utiliza para eliminar las células muertas de la piel, dejándola suave y renovada. Además, el polvo de semilla de durazno contiene compuestos antioxidantes y propiedades hidratantes que mejoran la salud general de la piel, dejándola fresca y tonificada. Es adecuado para pieles normales a secas y se utiliza comúnmente en mascarillas, cremas exfoliantes y geles de baño.

Este tipo de exfoliante tiene la ventaja de ser natural, por lo que es más suave y menos abrasivo que otros exfoliantes sintéticos.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

REFERENCIA	
------------	--

	EXFOLIANTE DE DURAZNO 25-40
Aspecto	Polvo granular de partículas irregulares
Color	Marrón claro a marrón oscuro
Pureza	≥ 99%
Solubilidad	Insoluble en agua y disolventes orgánicos
Olor	Característico

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

REFERENCIA	EXFOLIANTE DE DURAZNO 25-40
Pasante Malla 0,7 mm	Mínimo 90%
Solubilidad en Agua	Insoluble
Pérdidas por secado	Máximo 10%
Conteo bacterias total	Máximo 100 CFU/ml
Conteo Mohos y Levaduras	Máximo 100 CFU/ml

USOS

Industria Cosmética

Productos para el Cuidado de la Piel

- ✓ Exfoliante físico en cremas, geles y mascarillas faciales para la eliminación de células muertas.
- ✓ Ingrediente en jabones exfoliantes para mejorar la textura de la piel.
- ✓ Agente natural en scrubs corporales, ayudando a la renovación celular.

Productos para el Cuidado Capilar

- ✓ Utilizado en shampoos exfoliantes para eliminar residuos de productos y células muertas del cuero cabelludo.
- ✓ Presente en tratamientos capilares purificantes para limpiar profundamente la raíz del cabello.

Sustituto Natural de Microplásticos

- ✓ Alternativa sostenible en formulaciones cosméticas, reemplazando exfoliantes sintéticos como polietileno.

Industria de Higiene Personal

- ✓ Se incorpora en pastas dentales exfoliantes para la limpieza profunda y eliminación de manchas en los dientes.
- ✓ Utilizado en jabones líquidos y sólidos para una limpieza más efectiva.

Industria Farmacéutica

- ✓ Puede añadirse a fórmulas dermatológicas para tratar afecciones como piel seca y queratosis pilaris.
- ✓ Se usa en tratamientos para pies y manos que requieren una exfoliación intensiva.

Industria de Productos Naturales y Artesanales

- ✓ Ingrediente en productos de belleza naturales hechos a mano, como exfoliantes y mascarillas caseras.
- ✓ Utilizado en spa y aromaterapia en mezclas de exfoliación con aceites esenciales.

MANIPULACIÓN

- ✓ Usar guantes y mascarilla al manejar el polvo para evitar inhalación y contacto prolongado con la piel.

- ✓ Evitar generar polvo en exceso durante la manipulación.
- ✓ Lavar con agua y jabón en caso de contacto con la piel.

ALMACENAMIENTO

- ✓ Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la humedad.
- ✓ Almacenar en envases bien cerrados, lejos de fuentes de calor y materiales incompatibles.

PRESENTACIÓN

Empaque original	Dispensación
Cuñete por 25 Kg	Dispensación por 1 Kg

VIDA ÚTIL

El producto tiene una vida útil de 24 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.

