

Química OSKU S.A.
Rut : 89.389.400 - 4
Dpto. Control Calidad



Revisado : Feb-13



FICHA TÉCNICA DE PRODUCCIÓN

PRODUCTO: GENERADOR DE ANHIDRIDO SULFUROSO
TIPO: OSKU STAR MAX3 5,0 [g]
UTILIZACIÓN: CAJA 40 x 50 [cm] y CAJA 40 x 60 [cm]
REGISTRO EPA: 56799-1
REGISTRO CDPR: 56799-1-AA

DIMENSIONES : 33 x 46 [cm]
N° DE FASES : 1
INGREDIENTE ACTIVO : Na₂S₂O₅
DOSIFICACIÓN Na₂S₂O₅ :
FASE LENTA : 5,0 [g] ± 10%
Origen
USA

DESCRIPCIÓN

Este generador previene y controla el desarrollo del moho gris causado por el hongo **Botrytis cinerea** en vas de mesa embaladas durante su almacenamiento refrigerado. Desarrollado para la guarda o tránsito frutícola. La carga de ingrediente activo y las barreras utilizadas en su confección determinan el tiempo de emisión del Anhídrido Sulfuloso (SO₂).

MODO DE APLICACIÓN

La cara sin impresión debe ir hacia la uva.

CARACTERÍSTICAS

Es un dispositivo formado por una lámina de polipropileno y una de papel con polietileno.

TEXTOS

La impresión de los generadores debe cumplir la normativa para la Comunidad Europea con eyendas en inglés, español, alemán y francés.

MATERIAS PRIMAS DE FABRICACIÓN

- Metabisulfito de Sodio: Na₂S₂O₅
 - Grado alimenticio y pureza >97,5%.
 - Cumple con los criterios de pureza para aditivos alimenticios de la Directiva 96/77/EU, la "Joint (FAO/WHO)Expert Committee on Food Additives (JECFA) del Codex Alimentarius, y con las especificaciones USP (United States Pharmacopeia), ACS (American Chemical Society) y FCC (Food Chemical Codex).
- Papeles y sus Barreras
 - Cumplen con los requerimientos de la Food Contact Applications regulada por USA's Food and Drug Administration (FDA) como se especifica en el Código Federal de Regulaciones (CFR), Título 21, capítulo 1, Sección 177.1520 (c) 2.1 + 2.2.
 - En la confección de los generadores se utiliza 100% papel kraft, así como papeles kraft extruidos con polietileno.
 - Tanto el gramaje del papel kraft como del polietileno inciden en la barrera a la difusión del vapor de agua como a la del SO₂.
 - La unidireccionalidad de este generador, se debe a la lámina superior de Polipropileno.

TIPO DE PAPEL	DIMENSIONES [cm]	CARACTERÍSTICA	IMPRESIÓN	PESO [g]
POLIPROPILENO	33 x 46	40 [µm]	SI	5,46
PAPEL CON POLIETILENO	33 x 46	40 + 15 [g/m ²]	NO	8,35
COLOR IMPRESIÓN :	Verde			

Peso Total Generador [g] : 20,71 ± 7 %

EMBALAJE

UNIDADES x CAJA : 500 unidades
BOLSAS x CAJA : 2 unidades
CAJAS (DIMENSIONES) : 520 x 350 x 155 [mm] (Largo; Ancho; Alto)

Nota : Cada bolsa tiene un espesor de 100 [µm] termosellada.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en su envase original cerrado, en condiciones de temperatura ambiental y de baja humedad relativa. Los generadores almacenados en las condiciones anteriormente enunciadas tienen una estabilidad mínima de 2 años.

PRECAUCIONES

CONSERVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
ALMACENAR EN SU ENVASE ORIGINAL BIEN CERRADO Y EN UN LUGAR SECO.
EVITAR CONTACTO CON LA PIEL Y OJOS.
EN CASO DE INCENDIO NO RESPIRAR LOS HUMOS
EN CASO DE ACCIDENTE O DE SENTIR MOLESTIAS, CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MEDICO.
NOCCIVO EN CASO DE INGESTION.
IRRITANTE PARA LOS OJOS Y VIAS RESPIRATORIAS.

OSKU STAR - GRAPE GUARD

OSKU-VID



GRAPE GUARD



Manufactured by/Producido por/Hersteller/Fabricant
 Productos Químicos y Alimenticios OSKU S.A.
 El Guanaco 5212 - 8590485 Huechuraba

Santiago, Chile
 Tel: +56-2-9795300

www.osku.cl
 NET CONTENTS/CONTENIDO NETO/
 NETTO INHALT/CONTENU NET: 33x46 cm 5,0g
 33x23 cm 2,5g

Expiration Date/Fecha de Vencimiento/
 Ablaufdatum/Date d'expiration: June 2015

LOT N°: M3-015

Active ingredient: Sodium Metabisulfite (E-223) 98%; Inert 2%

Use: For food contact as preservative on refrigerated table grapes (sulfite MRL 10 ppm). This pad releases SO₂ gas. Store in areas away from heat and moisture. Remove and discard before display. Do not reuse this pad. Disposal must be made according to official regulations.

Ingrediente activo: Metabisulfito de Sodio (E-223) 98%; Inert 2%

Use: Para contacto con alimentos como preservante de uva de mesa refrigerada (LMR de sulfito 10 ppm). Este dispositivo emite gas SO₂. Almacenar en áreas lejos del calor y humedad. Remover y eliminar el dispositivo antes de la venta de la uva, no reutilizar este dispositivo. Eliminar de acuerdo a exigencias legales.

Wirkstoff: Natrium Metabisulfid (E-223) 98%; Inert 2%

Verwendung: Für Lebensmittelkontakt als Konservierungsmittel für tiefgekühlte Tafeltrauben (sulfitt MRL 10 ppm). Dieses Gerät setzt SO₂ frei. Lagern in Bereichen entfernt von Hitze und Feuchtigkeit. Pads vor Verkauf der Trauben entfernen. Nicht wiederverwenden Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.

Matière Active: Métabisulfite de Sodium (E-223) 98%; Inertes 2%

Utilisation: Pour le contact alimentaire comme conservateur sur le raisins de table (sulfite LMR 10 ppm). Cet appareil émet gaz SO₂. Entreposer dans des régions éloignées de la chaleur et l'humidité. Remuer et retirer avant la vente au consommateur. Ne pas utiliser ce pad. Le traitement et l'élimination conformément aux exigences légales.

OSKU STAR - GRAPE GUARD

Active ingredient: Sodium Metabisulfite (E-223) 98%; Inert 2%

Use: For food contact as preservative on refrigerated table grapes (sulfite MRL 10 ppm). This pad releases SO₂ gas. Store in areas away from heat and moisture. Remove and discard before display. Do not reuse this pad. Disposal must be made according to official regulations.

Ingrediente activo: Metabisulfito de Sodio (E-223) 98%; Inert 2%

Use: Para contacto con alimentos como preservante de uva de mesa refrigerada (LMR de sulfito 10 ppm). Este dispositivo emite gas SO₂. Almacenar en áreas lejos del calor y humedad. Remover y eliminar el dispositivo antes de la venta de la uva, no reutilizar este dispositivo. Eliminar de acuerdo a exigencias legales.

Wirkstoff: Natrium Metabisulfid (E-223) 98%; Inert 2%

Verwendung: Für Lebensmittelkontakt als Konservierungsmittel für tiefgekühlte Tafeltrauben (sulfitt MRL 10 ppm). Dieses Gerät setzt SO₂ frei. Lagern in Bereichen entfernt von Hitze und Feuchtigkeit. Pads vor Verkauf der Trauben entfernen. Nicht wiederverwenden Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.

Matière Active: Métabisulfite de Sodium (E-223) 98%; Inertes 2%

Utilisation: Pour le contact alimentaire comme conservateur sur le raisins de table (sulfite LMR 10 ppm). Cet appareil émet gaz SO₂. Entreposer dans des régions éloignées de la chaleur et l'humidité. Remuer et retirer avant la vente au consommateur. Ne pas utiliser ce pad. Le traitement et l'élimination conformément aux exigences légales.

OSKU-VID



GRAPE GUARD



Manufactured by/Producido por/Hersteller/Fabricant
 Productos Químicos y Alimenticios OSKU S.A.

El Guanaco 5212 - 8590485 Huechuraba

Santiago, Chile

Tel: +56-2-9795300

www.osku.cl

NET CONTENTS/CONTENIDO NETO/
 NETTO INHALT/CONTENU NET: 33x46 cm 5,0g

33x23 cm 2,5g

Expiration Date/Fecha de Vencimiento/
 Ablaufdatum/Date d'expiration: June 2015

OSKU STAR - GRAPE GUARD

OSKU STAR - GRAPE GUARD