

**GENERADOR POLIPROPILENO
CELDILLAS DOBLE FASE
52 x 33 cm
9 gr**

FICHA TÉCNICA



MARCA PROTEKU



DESCRIPCION

El generador polipropileno celdillas de dos fases está formado por una lámina de polipropileno (PP), una segunda lámina de complejo de polietileno y una tercera lámina de papel kraft blanco. El generador es del tipo termosellado y contiene ingrediente activo Metabisulfito de Sodio (Na₂S₂O₅), el cual reacciona con la humedad de las cajas embaladas (más de 70%) generando SO₂ (Anhídrido Sulfuroso) . El SO₂ previene el desarrollo e inhibe la germinación de esporas de Botrytis cinerea Pers. en Uvas de Mesa durante su almacenamiento y transporte.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y MARGEN DE ERROR		
Ancho	520 mm	± 5 mm
Largo	330 mm	± 5 mm
Celdillas	0	-
Área	1716 cm ²	-
Contenido de Metabisulfito de Sodio en la fase lenta (*)	8,0 gr	± 0,2 gr
Contenido de Metabisulfito de Sodio en la fase rápida (*)	1,0 gr	± 0,2 gr
Contenido de Metabisulfito de Sodio total (*)	9,0 gr	± 0,4 gr
Peso	29,1 gr	± 0,5gr
Peso por caja	12,4 kg	± 0,5 kg

Nota: Distintas dosificaciones y tamaños pueden ser proporcionados

PALETIZADO	
Largo	1,48 m
Ancho	1,09 m
Altura	2,54 m
Cantidad	56
Peso neto por pallet	697 kg
Peso bruto por pallet	717 kg
TAMAÑO CAJA	
Dimensiones	54x36x30

EMBALAJE	
Unidades por caja	400
Cajas por pallet	56
Unidades por pallet	22.400
CÓDIGO CLIENTE	

CONTENEDOR	
Contenedor de 20'	8 pallets
Contenedor de 40' High Cube	16 pallets

MATERIAS PRIMAS	Unidad de medida para la granulometría del metabisulfito de sodio.					
Tamaño malla tyler	+20	+30	+48	+65	+100	-100
Fase rápida	0,27	0,58	1,33	5,85	10,9	81,07
Fase lenta	7,8	35,7	22,2	17,8	8,90	7,6

TIPO DE MATERIAL	Peso gr	Origen	Barrera	Dimensiones	Impresión	N° CAS
Lámina de polipropileno	4,8	Chile-Perú	28	52x33	SI	EINECS-PM-39090
Papel complejo de polietileno	9,3	Chile-Italia	12/30/12	52x33	NO	9002-88-4
Papel Kraft Blanco	6,0	Austria-Italia	35	52x33	NO	9003-07-0

CÓDIGO INTERNO INFRUTA	P296
------------------------	------

OBSERVACIONES

Los Generadores de SO₂ PROTEKU deben ser almacenados en áreas frescas y secas evitando el contacto con el sol.

Cuando el embalaje de uvas haya terminado, los Generadores de SO₂ deben volver a almacenarse en sus envases originales y bien cerrados.

Si es que los Generadores de SO₂ se almacenan de acuerdo a las instrucciones detalladas en el envase tienen una vida útil de al menos 2 años, después de transcurrido ese período los Generadores deben ser testeados o pueden ser enviados a nuestro laboratorio para análisis.

La eliminación de los Generadores de SO₂ debe ser de acuerdo con las regulaciones de cada país y/o con lo señalado en la hoja de seguridad de Infruta S.A.