

**GENERADOR PAPEL
POLIETILENO CELDILLAS
DOBLE FASE
26 x 46 cm
7 gr**

FICHA TÉCNICA



MARCA PROTEKU



DESCRIPCION

El generador papel polietileno celdillas de dos fases está formado por dos láminas de papel con polietileno (PE) 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	260 mm	± 5 mm
Largo	460 mm	± 5 mm
Celdillas	0	-
Área	1196 cm ²	-
Contenido de Metabisulfito de Sodio en la fase lenta (*)	6,0 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 (*)	7,0 gr	± 0,4 gr
Peso	24,4 gr	± 0,5gr
Peso por caja	10,6 kg	± 0,5 kg

Nota: Distintas dosificaciones y tamaños pueden ser proporcionados

EMBALAJE	
Unidades por caja	400
Cajas por pallet	72
Unidades por pallet	28.800
CÓDIGO CLIENTE	

PALETIZADO	
Largo	1,48 m
Ancho	1,09 m
Altura	2,44 m
Cantidad	72
Peso neto por pallet	760 kg
Peso bruto por pallet	780 kg
TAMAÑO CAJA	
Dimensiones	47x34x285

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
Papel simple de polietileno	6,6	Chile-Italia	40/15	26x46	SI	9002-88-4
Papel simple de polietileno	6,6	Chile-Italia	40/15	26x46	NO	9002-88-4
Papel Kraft Blanco	4,2	Austria-Italia	35	26x46	NO	9003-07-0

CÓDIGO INTERNO INFRUTA	P150
-------------------------------	------

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.