

Sofnolime[®] 2550 USP grade

Indicador Blanco a Violeta
Tamaño: gránulos de 2.5-5.0mm

Cal Sodada Grado Médico para circuitos cerrados de anestesia



Aplicaciones

Sofnolime[®] 2550 WV USP es cal sodada de uso médico utilizada para remover el dióxido de carbono en sistemas de respiración donde la caída de presión debe ser insignificante. Su componente principal es el hidróxido de calcio.



Tamaño de las Partículas

Retenidos en muestreo de	%	nil	
Retenidos en muestreo de	%	7.0	Max
Retenidos en muestreo de	%	Balance	
Retenidos en muestreo de	%	15.0	Max
Sobrepasando	%	0.5	Max
Dureza (75% USP mínimo)	%	95.0	Min
Absorción de Humedad	%	7.5	Max
Actividad (ver Nota I)	%	19.0	Min

Indicador de Color

Sofnolime[®] 2550 WV USP contiene un indicador que cambia el color de los gránulos de blanco a violeta cuando el dióxido de carbono es absorbido.

Presentacion

Sofnolime[®] 2550 WV USP está disponible en barricas de 20kg, en bolsas recargables de 1.36kg, en paquetes dobles 2 x 4.5kg y botes de 1kg. Otras opciones son viables a pedido.

Notas

1. La actividad es determinada pasando dióxido de carbono a través de un tubo en forma de "U" conteniendo aproximadamente 10 gramos de Sofnolime[®] en una frecuencia de 75 ml por minuto durante 20 minutos. La actividad es ganar peso, expresado como porcentaje.
2. La descripción completa de todas las pruebas están a su disposición.

Propiedades (ver Nota 2)

Contenido de agua	%	12 - 19
Total Metal álcali	%	<4 Max
Hidróxido de Calcio	%	Equilibrado

Calidad

El objetivo de Molecular Products Ltd. es fabricar productos químicos que satisfagan por completo las necesidades de nuestros clientes. Todos los productos son rigurosamente testeados para asegurar el cumplimiento de las especificaciones. Nuestras actividades cumplen con las normas ISO9001:2008.

Molecular Products Limited

Mill End, Thaxted, Essex
CM6 2LT United Kingdom

T +44 (0)1371 830676
F +44 (0)1371 830998

E sales@molprod.com
W www.molecularproducts.com



86

Version 3, 24/06/09 MCL, JS