ABNOBA

Hoja informativa sobre el almacenamiento y transporte de abnobaVISCUM

abnobaVISCUM 20mg; 2mg; 0,2mg; 0,02mg:

Nuestros productos se someten a pruebas periódicas según las directivas de la ICH* actualmente en vigor con respecto a la estabilidad de los componentes.

Además del almacenamiento en frío, en estos análisis se tienen en cuenta temperaturas de 25 °C, 30 °C y 40 °C, así como condiciones en diferentes zonas climáticas.

En conclusión, como fabricantes, detallamos nuestras recomendaciones de almacenamiento y transporte para los productos:

abnobaVISCUM 20mg; 2mg; 0,2mg; 0,02mg:

Almacenamiento: Transporte a 2 – 8°C, no congelar

Transporte: ¡No es obligatorio respetar la cadena de frío!

Transporte a 2 – 25 °C: hasta 3 semanas sin alteraciones del producto

Transporte con picos de temperatura de hasta aprox. 30 °C: hasta 1 semana sin alteraciones del producto

Transporte con picos de temperatura

de hasta aprox. 40°C:

evitar si es posible; no obstante, hasta al cabo de
24 horas no hay alteraciones del producto

Estamos a su disposición para cualquier pregunta en el número de teléfono +49 (0)7233. 7043-200.

Niefern-Öschelbronn en marzo de 2024

ABNOBA GmbH

Axel Groß Katja Tubach (Gerente) (Farmacéutica)

^{*}ICH Q1A (CPMP/ICH/2736/99) Directriz de la Conferencia Internacional sobre Armonización (ICH): Stability testing of new drug substances and products



Hoja informativa sobre el almacenamiento y transporte de abnobaViscum y Betula Folium D3

abnobaVISCUM D6, D10, D20, D30 y Betula Folium D3:

Nuestros productos se someten a pruebas periódicas según las directivas de la ICH* actualmente en vigor con respecto a la estabilidad de los componentes.

Además del almacenamiento en frío, en estos análisis se tienen en cuenta temperaturas de 25 °C, 30 °C y 40 °C, así como condiciones en diferentes zonas climáticas.

En conclusión, como fabricantes, detallamos nuestras recomendaciones de almacenamiento y transporte para los productos:

abnobaVISCUM D6, D10, D20, D30 y Betula Folium D3:

Almacenamiento: Almacenamiento a temperatura ambiente

Transporte:

Transporte a 2 – 25 °C: estable

Transporte con picos de temperatura

de hasta aprox. 30 °C: hasta 1 semana sin alteraciones del producto

Transporte con picos de temperatura

de hasta aprox. 40°C: evitar si es posible; no obstante, hasta al cabo de

24 horas no hay alteraciones del producto

Estamos a su disposición para cualquier pregunta en el número de teléfono +49 (0)7233. 7043-200.

Niefern-Öschelbronn en marzo de 2024

ABNOBA GmbH

Axel Groß Katja Tubach (Gerente) (Farmacéutica)

^{*}ICH Q1A (CPMP/ICH/2736/99) Directriz de la Conferencia Internacional sobre Armonización (ICH): Stability testing of new drug substances and products