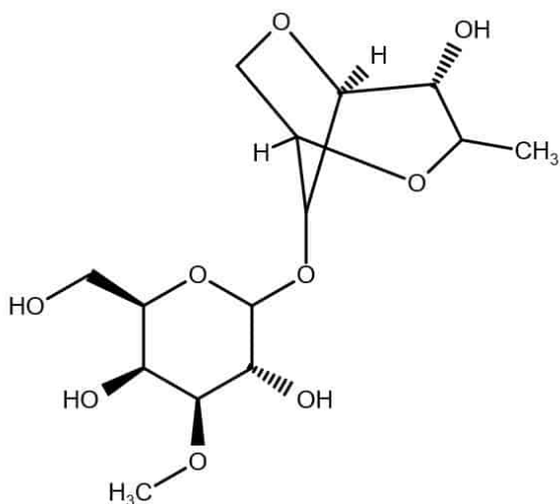


h1>Agar polvo purificado [9002-18-0]

Absolute



Número de CAS: **9002-18-0**

Fórmula de resumen: **(C₁₂H₁₈O₉)_n**

Masa molar: **478.49 g / mol**

Sinónimos: **agar-agar, agar de goma**

Traducción [ENG]: **Agar**

Aplicación: **El agar es ampliamente utilizado en los alimentos como agente estabilizador. En aplicaciones farmacéuticas, el agar se usa en un puñado de tabletas orales y preparaciones tópicas. También se ha estudiado en muchas aplicaciones farmacéuticas experimentales, incluso como agente de liberación sostenida en geles, perlas, microesferas y tabletas.**

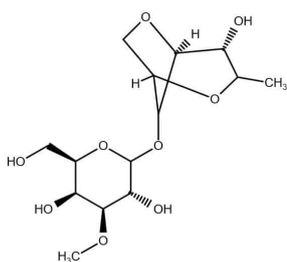
VARIANTES

Imagen

Precio

Paquete de tamaño

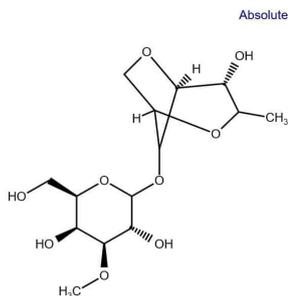
Absolute



€2.199,96 bruto | €1.788,59 neto

10 kg

Imagen



Precio

€5.059,78 bruto | €4.113,64 neto

Paquete de tamaño

25 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Agar polvo purificado [9002-18-0]

El agar se usa ampliamente en los alimentos como agente estabilizante. En aplicaciones farmacéuticas, el agar se usa en un puñado de tabletas orales y preparaciones tópicas. También se ha estudiado en muchas aplicaciones farmacéuticas experimentales, incluso como agente de liberación sostenida en geles, perlas, microesferas y tabletas.

Punto de fusión: 90 ° C

Valor de pH: 6.8 (100 g / l, H₂O, 20 ° C)

Densidad aparente: 550 kg / m³.

Solubilidad: 20 g / l ligeramente soluble

Al (aluminio): ≤100ppm

Como (arsénico) *: ≤1.5ppm

Fe (hierro): ≤ 30ppm

Mn (manganeso): ≤25ppm

Pb (plomo) *: ≤0.5ppm

V (vanadio) *: ≤1ppm

Disolventes residuales (ICH (Q3C)): excluidos en el proceso de producción

Ceniza (600 ° C): ≤5.0%

Pérdida por secado (105 ° C): ≤20.0%

Tamaño de partícula (<315 μm): ≥97%

Recuento microbiano aerobio total (TAMC): ≤1000CFU / g

Levadura total / moho (TYMC): ≤100CFU / g

Pictogramas de peligro

Etiquetas para productos químicos peligrosos y mezclas que forman parte del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Los pictogramas recomendados por GHS tienen la forma de un conjunto cuadrado en la parte superior. Deben contener un símbolo negro sobre un fondo blanco con un borde rojo.

Reglas de prioridad que deben observarse en relación con el etiquetado de una sustancia:

- el cráneo y las tibias cruzadas, no se debe agregar el pictograma de signo de exclamación
- corrosividad, el signo de exclamación de pictograma no debe agregarse si se trata de irritación de los ojos o la piel.
- peligro para la salud que determina la sensibilización respiratoria, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse si se trata de sensibilización de la piel o irritación de los ojos o la piel.

Fuente: [pictogramas GHS](#)