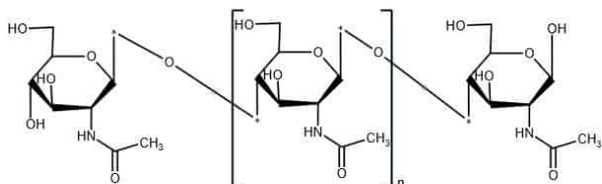


h1>Quitina, polvo purificado [1398-61-4]



Número de CAS: **1398-61-4**

Fórmula de resumen: **[C₈H₁₃NO₅]_n**

Masa molar: **[203.19]_n**

Sinónimos: **none**

Traducción [ENG]: **chitin**

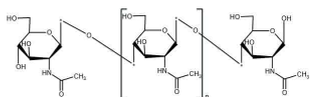
Aplicación: **la quitina se usa como sustrato para identificar, diferenciar y caracterizar la quitinasa y la desacetilasa de quitina. La quitina se puede usar como agente viscoso / espesante o aglutinante. La quitina es un agente humectante y formador de película.**

VARIANTES

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



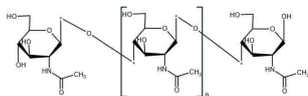
€1.319,96 bruto | €1.073,14 neto

10 kg

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



€2.859,78 bruto | €2.325,02 neto

25 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Quitina, polvo purificado [1398-61-4]

La quitina se usa como sustrato para identificar, diferenciar y caracterizar la quitinasa y la desacetilasa de quitina. La quitina se puede usar como agente viscoso / espesante o aglutinante. La quitina es un agente humectante y formador de película. Es un polisacárido natural que se encuentra en las conchas de crustáceos como los camarones y los cangrejos, así como en algunos hongos y algas.

Ceniza $\leq 1.0\%$

Proteína $\leq 1.0\%$

Agua $\leq 10.0\%$

6.0 - 8.0 (1% en 1% de ácido acético, 20 ° C)

Arsénico (As) ≤ 1 mg / kg

Plomo (Pb) ≤ 0.5 mg / kg

Mercurio (Hg) ≤ 0.1 mg / kg

Tamaño de partícula ≤ 0.4 mm

Recuentos microbiológicos de E. coli: ausente

Salmonella spp .: ausente

Levadura y mohos: ≤ 100 colonias / g

Número total de estantes: ≤ 1000 colonias / 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](#)