



9  
Dejar disolver durante 10 minutos a temperatura ambiente. Agitar suavemente cada 2 minutos.

#### C- Disolución final



10  
Dispone de una suspensión del microorganismo especificado a la concentración indicada en el Certificado de Análisis adjunto.

11  
Esta suspensión es estable durante 8h, conservándose refrigerada



**ielab**  
Pol. Ind. Las Atalayas  
C/ Dracma, 7  
03114 Alicante (España)  
T +34 966 10 55 01  
comercial@ielab.es  
www.ielab.es

rev 3.2020

# BACuanti

material de referencia cuantitativo certificado

## GUÍA RÁPIDA

### A- Recepción y conservación



1  
Comprobar la correcta recepción del material de referencia:  
- que contenga nieve carbónica  
- que la bolsa esté sellada  
- que adjunte el Certificado de Análisis



2  
Conservar en congelador a  $-20 \pm 5^{\circ}\text{C}$

## B- Preparación



3  
Rasgar la bolsa de aluminio por la marca.



6  
Girar en el sentido indicado por la flecha, hasta hacer coincidir la abertura con una pastilla.



4  
Extraer el dispensador de pastillas de las bolsas que lo contienen, en condiciones asépticas.



7  
Dispensar la pastilla en un recipiente estéril conteniendo 20 mL de agua destilada estéril.



5  
Romper el envoltorio de seguridad.



8  
Introducir el dispensador en las bolsas y devolverlo al congelador.

2

3