

FICHA TÉCNICA BIOCOVER®

RECUBRIMIENTO COMESTIBLE PARA QUESOS

Producto Sostenible que respeta el Medio Ambiente
Sin Natamicina ni Plástico (Acetato de Polivinilo)

BIOCOVER®

Recubrimiento comestible en base acuosa, para la protección externa de quesos del crecimiento de los hongos. Producto Sostenible que respeta el Medio Ambiente. No contiene el antifúngico Natamicina (Pimaricina), ni acetatos.

Composición

Sorbato potásico (E-202), sórbico (E-200), glicerol (E-422), aceite, cítrico (E-330), mono y diglicéridos de ácidos grasos (E-471, E-472), xantana (E-415), HPMC (E-464), lecitina (E-322), polisorbato 80 (E-433).

Características

- La corteza del queso es comestible
- Impide el crecimiento de hongos sobre la superficie del queso.
- Recubrimiento en base acuosa.
- No contiene Natamicina (Pimaricina) ni acetato de polivinilo.
- No desprende olores de disolventes como el polivinilo.
- No obtura las máquinas de *spray*.
- El suelo, los recipientes y la maquinaria se lavan fácilmente con agua.
- No mancha las cajas.
- Para uso alimentario industrial.
- El queso se puede exportar a los países cuya normativa restringe la importación de recubrimientos de quesos con Natamicina.
- BIOCOVER es un producto Sostenible que respeta el Medio Ambiente.

Modo de uso

Se puede aplicar por *spray* o inmersión.

Características Físico - químicas:

Aspecto	Líquido blanquecino lechoso.
Olor	Sin olor, u olor suave.
PH	4
Densidad	1.02 g/mL.
Solubilidad	Soluble en agua.

Análisis Microbiológico:

Aerobios mesófilos	Inferior a 10 ⁵ ml ⁻¹
Enterobacterias totales	Inferior a 10 ml ⁻¹
<i>E. coli</i>	Inferior a 1 ml ⁻¹
<i>Salmonella - Shigella</i>	Ausencia en 25 ml.
<i>Staphylococcus aureus</i>	Ausencia en 1 ml.
<i>Clostridium</i> sulfitorreductores	Inferior a 1 ml ⁻¹
Levaduras	Ausencia

Estabilidad

Estable a temperatura ambiente. Forma dos fases después de un tiempo. Ambas fases se mezclan de nuevo perfectamente con agitación.

Almacenaje

A temperatura ambiente.

Precauciones

Puede irritar los ojos. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua.

Presentación

Envases de 10, 25 y 1.000 kilogramos.