



Vía de Pasteur, 8
Polígono Industrial de Tambre
15890 Santiago de Compostela
España
gerencia@bionova.com
CIF: B15159015
Teléfono: +34 606399429
RS: 39.005913/Co

Los mejores quesos
llevan el mejor recubrimiento

FICHA TÉCNICA **BIOCOVER**[®]

RECUBRIMIENTO COMESTIBLE PARA QUESOS

Sin Natamicina ni Plástico (Acetato de Polivinilo)

BIOCOVER[®]

Recubrimiento comestible en base acuosa para la protección externa de quesos del crecimiento de los hongos. No contiene el antibiótico antifúngico Natamicina (Pimaricina), ni acetatos.

Composición

Sorbato potásico (E-202), sórbico (E-200), Mono y diglicéridos de los ácidos grasos (E-471), HPMC (E464), Cítrico (E-330).

Características

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

Modo de uso

Se puede aplicar por *espray* o inmersión.

Características Físico - químicas:

Aspecto	Líquido semi transparente
Olor	Sin olor, u olor suave.
PH	6 - 8
Densidad	1.06 a 1.1g/mL.
Solubilidad	Dispersión.

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.

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.