

1. NOMBRE:**LINICOL CURCUMINE WSL 8%**

Código producto: 20469

2. DESCRIPCIÓN:

LINICOL CURCUMINE WSL 8% es un líquido viscoso de color amarillo oscuro tirando a marrón, obtenido de la extracción de los pigmentos de la raíz de la cúrcuma (*Curcuma Longa L.*). El extracto es solubilizado en polisorbato 80. El principal colorante es la curcumina.

Ingredientes: Curcumina (E-100) y Polisorbato 80 (E-433).

3. INFORMACIÓN TÉCNICA:

Apariencia	:	Líquido viscoso
Color	:	Amarillo oscuro marronáceo
Solubilidad	:	Soluble en agua
Olor	:	Sin olor
Concentración	:	7,60 – 8,40%
Densidad	:	1 – 1,20

4. ESPECIFICACIONES FÍSICO-QUÍMICAS:

Arsénico	:	No más de 3 ppm
Plomo	:	No más de 2 ppm
Mercurio	:	No más de 1 ppm
Cadmio	:	No más de 1 ppm

5. ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS:

Recuento de Microorganismos	:	No más de 1000g
Levaduras y Mohos	:	No más de 100g
Enterobacterias	:	No más de 10g
Bacterias formadoras de esporas	:	No más de 100g
Clostridia reductores de Sulfito	:	No más de 10g
Salmonella	:	Negativo en 25g
E. Coli	:	Negativo en 1g
Listeria monocitógenos	:	Negativo en 25g

6. APLICACIONES:

LINICOL CURCUMINE WSL 8% se utiliza para productos como confiterías, granizados, jaleas, mermeladas, helados, productos de panadería, postres y otros productos con suave o neutro pH. De amarillo verdoso a amarillo por debajo de pH 7; y color naranja a pH entre 7 – 9.

Agitar antes de usar.