



FICHA TECNICA



| Producto | Nombre comercial | Marca |
|--|---|------------------------------|
| Colorante natural | Carmín líquido | AMEREX |
| Registros | | Origen |
| SENASA Certificado A-3583 | RNPA N° 01047180 | Nacional, con fórmula Amerex |
| Características del producto | | Composición |
| Altamente soluble en agua. Libre de alérgenos. Sin TACC | Solución acuosa al 3% de colorante natural carmín de cochinilla | |

Funcionalidad:

Colorante natural a base de pigmento colorante extraído de la cochinilla. El producto contiene 3% de ácido carmínico.

Aplicaciones:

Productos Cárnicos, Bebidas, Jarabes, Caramelos, Helados, Dulces, Galletas, Turrone, Salsas, Conservas Vegetales, Sopas Deshidratadas y Productos Lácteos.

Dosis:

Productos Cárnicos: 0,01 a 0,2 %

Modo de uso:

Mezclar con el resto de los componentes líquidos.

Especificaciones:

| | | |
|-----------------------|----------------------------|--|
| Organolépticas | Aspecto físico | Líquido |
| | Color | Rojo oscuro |
| | Olor | Característico, libre de olores extraños |
| Fisicoquímicas | pH | >9 |
| Microbiológicas | Aerobios Mesófilos Totales | Máx. 250 UFC/g |
| | Hongos y Levaduras | Máx. 100 UFC/g |
| | Enterobacterias | Menor a 10 UFC/g |
| | Coliformes totales | Menor a 10 UFC/g |
| | Escherichia coli | Ausencia en 1 g |
| | Salmonella spp | Ausencia en 25 g |
| Staphylococcus aureus | Menor a 10 UFC/g | |
| Contaminantes | Arsénico (As), ppm | Máx. 3 |
| | Plomo (Pb), ppm | Máx. 10 |
| | Metales pesados (Pb), ppm | Máx. 40 |

Envase y Presentación:

Bidones plásticos conteniendo 5 Kg

Vida útil y Condiciones de almacenamiento:

12 meses desde la fecha de elaboración, almacenado a temperatura inferior a 30°C en envase original bien cerrado, en lugar seco y protegido de la luz solar directa.