

FICHA TÉCNICA

BREADER CR 300

6371F00K15E582M

Descripción:

El BREADER CR 300 fue diseñado para empanar todo tipo de productos. Se elabora mediante extrusión de harinas, obteniéndose migas crocantes de color anaranjado. Brinda un excelente aspecto al producto terminado.

USO INDUSTRIAL

Dosis de uso orientativas*:

SE APLICAN ENTRE EL 10 Y 15 kg DE REBOZADOR CADA 100 kg DE PRODUCTO TERMINADO.

Modo de uso:

Se incorpora en la última etapa del empanado ajustando la dosis para obtener el pick up deseado.

Ingredientes:

HARINA DE TRIGO ENRIQUECIDA SEGÚN LEY 25.630 (Es adicionada con hierro (300 ppm), ácido fólico (2.2 ppm), tiamina (6.3 ppm), riboflavina (1.3 ppm) y niacina (13.0 ppm)), ALMIDON, CLORURO DE SODIO, AZUCAR, EMULSIONANTE: INS 471, COLORANTE NATURAL.

Especificaciones técnicas:

Metodos de analisis disponibles bajo requerimiento:

1. Especificaciones Sensoriales

| Característica | Especificación | Unidad |
|----------------|-------------------------|--------|
| ASPECTO | Granulos color naranja | |
| COLOR FRITURA | Min.: 2,00 - Max.: 3,00 | UN |

2. Especificaciones Fisico Químicas

| Característica | Especificación | Unidad |
|----------------------------|---------------------------|--------|
| HUMEDAD (105°C) | Max.: 8,00 | % |
| RETENCION MALLA 6 ASTM (p) | Min.: 1,00 - Max.: 5,00 | % |
| RETENCION MALLA 30 ASTM | Min.: 50,00 - Max.: 65,00 | % |
| PASANTE MALLA 30 ASTM (p) | Max.: 15,00 | % |

| | | |
|-------------------------|---------------------------|-------|
| DENSIDAD APARENTE | Min.: 0,35 - Max.: 0,42 | g/cm3 |
| RETENCION MALLA 10 ASTM | Min.: 20,00 - Max.: 40,00 | % |

3. Especificaciones Microbiológicas

| Característica | Especificación | Unidad |
|--------------------|-----------------|--------|
| COLIFORMES TOTALES | Max.: 10,00 | UFC/g |
| SALMONELLA | AUSENTE en 25 g | |
| E.COLI | AUSENTE en 1 g | |

5. Otras Especificaciones

| Característica | Especificación | Unidad |
|-----------------|----------------|--------|
| DESOXINIVALENOL | <750 ug/kg | |
| FUMONISINAS | <100 ug/kg | |
| ZEARALENONA | <100 ug/kg | |

Vida útil y almacenamiento:

12 meses conservado en su envase original, cerrado, almacenado en un lugar fresco, seco y en buenas condiciones de higiene.

Presentación:

Bolsa de polietileno por 15,0 kg netos.

*La información vertida en este folleto es a nuestro juicio veraz. Los datos y aseveraciones presentados solo constituyen una fuente de información. Usos y dosis de aplicación están sujetas a regulaciones legales y sanitarias de cada país. No existen garantías implícitas ni manifiestas, salvo lo que específicamente se indica en los análisis físico-químicos. Producto y especificación; sujetos a cambio sin previo aviso.

Bajo Sistema de Gestión de Calidad
Certificado ISO9001:2015