

GRUPO VALI	
<i>“Alimentando Tu Esfuerzo, Fortaleciendo Tu Futuro”</i>	
FICHA TECNICA	

NOMBRE COMERCIAL: GRANO SECO DE DESTILERIA

1. ESPECIFICACIONES

CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS Y FISICAS	<p>Grano seco de destilería: es el subproducto obtenido de la producción de etanol con molienda seca a partir de granos de maíz.</p> <p>Olor característico: libre de malos olores como enranciamiento y húmedo.</p> <p>Color: varios tonos dorados.</p>	
CARACTERISTICAS GENERALES		
PARAMETRO	LIMITES ACEPTABLES	METODO DE ANALISIS
Humedad%	Máximo 12.6	Perdida al secado
Proteína bruta%	Mínimo 22	KJELDAHL
Material extraño inocuo	Máximo 1	Visual
Aflatoxinas totales ppb	Máximo 20	ELISA
Plaga viva	Ausente	Visual
Grasa Extracto etéreo	Mínimo 7	soxthleth
CARACTERISTICAS MICROBIOLÓGICAS		
PARAMETRO	LIMITES ACEPTABLES	METODO DE ANALISIS
Salmonella	Ausente	Determinación de salmonella en alimentos NOM-114-SSA1-1994
E. Coli	Ausente	Técnica del numero más probable

2. INFORMACION COMPLEMENTARIA

Vida de anaquel: 6 meses con las condiciones de almacenamiento adecuadas

Fuente del producto: Grano seco de destilería es de origen vegetal.

Método de producción: es obtenido a partir de la fermentación para la producción de etanol.

Condiciones de almacenamiento: Producto a granel o envasado debe ser almacenado en bodega ventilada, techada, si es envasado sobre tarimas con adecuada aireación y rotación de productos para evitar apelmazamientos y crecimiento de hongos. Además se debe cumplir con el programa periódico de limpieza que garantice la inocuidad del producto a lo largo del almacenamiento.

Presentación: a granel o envasado

País de origen: México, www.vali.com.mx