

ESPECIFICACIÓN FRESA DU P88

CÓDIGO	PM.ES.11	
No. DE REVISIÓN	6	
FECHA DE ELABORACIÓN	28/09/2024	
PÁGINA	1 DE 1	

1. DESCRIPCIÓN.

Polvo rosa libre de materia extra, se obtiene del secado por aspersión de la pulpa de fresa, encapsulantes, ácido cítrico y dióxido de silicio.

2. ENVASE.

Sacos de papel Kraft de 25 Kg con tres capas, con bolsa interior de polietileno de baja densidad calibre 300. Cada envase deberá identificarse con el nombre del producto, peso neto, lote, fecha de fabricación, fecha de caducidad

3. CONDICIONES DEL TRANSPORTE.

Temperatura ambiente. Evitar cualquier posibilidad de contaminación.

4. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO.

En lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa y el polvo. Mantener el envase perfectamente cerrado.

VIDA UTIL.12 meses.

6. TIPO DE MUESTREO.

De acuerdo con el Procedimiento, AG.PR.07.

7. ESPECIFICACIONES.

	Especificación y unidad	Método de prueba	Parámetro	Legislación
Sensoriales	Polvo fino homogéneo	Visual	Aspecto	aplicable
	De acuerdo al patrón	Visual	Color	
	De acuerdo al patrón	Olfativo	Olor	
	De acuerdo al patrón	Gustativo	Sabor	NOW 200 0044 4004
Fisicoquímicos	3.0 - 4.0	CC.IN.06	pH sol al 10%	NOM-092-SSA1-1994 NOM-110-SSA1-1994
	1.5 - 4.0%	CC.IN.09	Humedad	NOM-111-SSA1-1994
	2.0 - 4.0%	CC.IN.10	Acidez (como acido cítrico)	NOM-112-SSA1-1994 NOM-113-SSA1-1994
	Retiene máx. 5.0 %	CC.IN.11	Granulometría(mallaUS)10	NOM-127-SSA1-1994 NOM-210-SSA1-2014
	máx.10,000 UFC/g	MI.IN.01	Cuenta total	NOM-CRP-001-ECOL/93
Microbiológicos	máx. <10 UFC/g	MI.IN.02	Coliformes totales	NOM-087-ECOL-SSA1- 2002
	máx. 100 UFC/g	MI.IN.03	Hongos y levadura]
	Ausente	MI.IN.04	Salmonella sp (en 25 gramos)	
	Ausente	MI.IN.05	E.Coli	
	Ausente	MI.IN.06	Staphylococus Aureus	

8. PLAZO DE ANÁLISIS.

9. USOS DEL PRODUCTO.

Se aplica como materia prima, para la formulación de productos como bebidas, botanas y dulces.

5 días.

10. ACTUALIZACIONES.

FECHA	CAMBIOS
23/12/2009	Cambio del que elaboró, el de Gerente de investigación y desarrollo por el Jefe de producción de mezclas y azúcar de caña liquida y cambio de códigos de microbiología y cambio en la especificación de cuenta total.
23/05/2011	Cambio de responsable, de Jefe de producción de mezclas y azúcar de caña liquida por Jefe de producción de mezclas. En el apartado 2 Envase, se elimina la parte de gramaje de 95-100g. En el parámetro de acidez se sustituye el uso de acido ascórbico por ácido cítrico. En el parámetro E. Coli, Staphylococus Aureus y Salmonella sp se cambia la especificación de Negativo por Ausente.
01/06/2016	Se actualiza logo. Se modifica nombre de la especificación. Se actualiza apartado de descripción, apartado de usos del producto y apartado de envase de acuerdo a lo indicado en la etiqueta.
09/02/2022	Actualización de logo, apartado de descripción y responsabilidades
09/09/2022	Actualización de responsabilidades y envasado en C-300. Se incluye legislación aplicable.
28/09/2024	Se añade legislación aplicable en el cuadro. Actualización de responsabilidades.

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
Supervisor de producción de mezclas	Jefe de aseguramiento de calidad	Coordinador de planta