



Yema de Huevo

Sinónimos

Yema de huevo deshidratada pasteurizada. Yema de huevo en polvo

Identificación

CAS	-
Fórmula molecular	-
FEMA	-
EINECS	-

Características

Color: Amarillo característico.
Olor: Característico.
Sabor: Característico.
Solubilidad en agua y otros disolventes: soluble en agua.
Punto de Fusión o ebullición: no determinado.
pH: neutro



Usos



Producto elaborado a partir de yema líquida, obtenida del lavado y quebrado mecánico de huevos sanos y frescos de gallina, separados de sus claras, mezclada, filtrada, enfriada, homogenizada, pasteurizada y deshidratada en secadero spray.

Si se mezcla 1 kg de yema en polvo y 1 kg de agua, se obtienen 2 kg de yema como recién separada, o sea el equivalente a 105 yemas. Aplicación en la industria de panificación, confiterías, galletitas, mayonesa, helados, mezclas con harina, carameleras, cosmética.

Primeros Auxilios Básicos



Contacto con los ojos: Lavarse los ojos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos abriendo y cerrando el párpado ocasionalmente. Obtenga atención médica.

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua por al menos 15 minutos, mientras remueve la ropa y zapatos contaminados. Obtenga atención médica.

Ingestión: Obtenga atención médica. No induzca el vómito. Si la persona está consciente y alerta, enjuague la boca, y dele de beber 2 a 4 vasos de leche o agua. Nunca dé nada por la boca a una persona inconsciente.

Inhalación: Traslade a la persona afectada al aire libre y manténgala en reposo. Consultar a un médico inmediatamente. Si la persona no respira, suministre respiración artificial. Si

Riesgos de Incendio o Explosión



Inflamabilidad del producto: Puede ser combustible a altas temperaturas.

Medios de extinción: Utilizar dióxido de carbono (CO₂), espuma, agua pulverizada o polvo seco. No utilizar chorro de agua directo.

Riesgos de incendio en presencia de diversas sustancias: Ligeramente inflamable a inflamable en presencia de calor.

Peligros de explosión en presencia de diversas sustancias: Riesgo de explosión del producto en presencia de impacto mecánico: No disponible. Riesgos de explosión del producto en presencia de descarga estática: No disponible.

Observaciones especiales sobre peligros de explosión: No disponible.

Almacenamiento y Manipulación

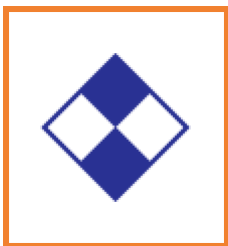


Temperatura: mantener el producto a temperatura ambiente no mayor a 25 °C.

Humedad: mantener el producto en ambiente con la menor humedad posible.

Abrigo de la luz: Mantener el producto protegido de la luz..

Estabilidad y Reactividad



Estabilidad No aplica - producto alimenticio inocuo de origen natural.

Incompatibilidad No aplica - producto alimenticio inocuo de origen natural.

Riesgos de polimerización No aplica - producto alimenticio inocuo de origen natural.

Productos de la descomposición peligrosos No aplica- producto alimenticio inocuo de origen natural..

Información Toxicológica



No hay información disponible.

Información Ecológica



No presenta un riesgo químico de contaminación para la ecología, por su origen natural. Debido a su alto contenido de materia orgánica sus desechos generan DBO y DQO elevados.