



CELMANAX LÍQUIDO

Descripción: Celmanax® líquido es una preparación líquida de cultivo desecado de levaduras, hidrolizado de levaduras y extracto de levaduras (*Saccharomyces cerevisiae*) aportando una rica fuente de metabolitos derivados de los fermentos solubles de la levadura y una importante concentración de mananoproteínas procedentes del hidrolizado de las paredes celulares.

Indicaciones: Celmanax® líquido se ha diseñado para ser utilizado en equipos de alimentación líquida, leche y sustitutos de leche para obtener los mismos beneficios que las preparaciones de levaduras en seco.

Análisis:

Ver la etiqueta del producto. Para obtener el análisis completo, contactar con el fabricante. pH 3.8 a 4.2

Apariencia:

Marrón, líquido ligeramente viscoso.

Condiciones de Almacenamiento:

Almacenar (a granel) en un tanque limpio a una temperatura de menos de 60°C. Las condiciones preferibles de almacenaje son de 0°C a 40°C.

Protéjase de condiciones de congelamiento prolongadas. Almacenar los contenedores bajo las mismas condiciones. Se puede utilizar el producto estando congelado o completamente descongelado.

Caducidad:

Un año a partir de la fecha de elaboración.

Precaución:

G.R.A.S. Utilizar de acuerdo a las instrucciones. Use protección para los ojos. Evite la inhalación del producto.

Envases:

Garrafa de 9.46 litros y 200 litros.
Contenedor desechable de 1000 litros.

Indicaciones de uso:

Ver la etiqueta de producto.

Análisis:

Nutriente	Base fresca
Humedad	80.00%
Materia Seca	20.00%
Proteína bruta	6.50%
Aceites y grasas brutos	1.60%
Fibra bruta	0.35%
Ceniza bruta	2.50%

Minerales	
Calcio	0.05%
Cobre	3.3 ppm
Hierro	30 ppm
Magnesio	0.04%
Manganeso	4 ppm
Fósforo	0.04%
Potasio	0.29%
Sodio	25 ppm
Azufre	0.10%
Zinc	7 ppm

Aminoácidos	
Alanina	0.46%
Arginina	0.17%
Ácido Aspártico	0.69%
Ácido Glutámico	0.80%
Cistina	0.12%
Glicina	0.27%
Histidina	0.15%
Isoleucina	0.24%
Leucina	0.48%
Lisina	0.41%
Fenilalanina	0.27%
Prolina	0.29%
Serina	0.27%
Treonina	0.27%
Triptófano	0.08%
Tirosina	0.23%
Valina	0.34%

Densidad a granel	9.10 libras/galón
-------------------	-------------------

Todos los análisis anteriormente mencionados son típicos y no constituyen especificaciones exactas.

Constituyentes analíticos		
Proteína bruta	no menos de	6.00%
Aceites y grasas brutos	no menos de	1.00%
Fibra bruta	no más de	2.50%
Humedad	no más de	82.00%

Ingredientes:

Extracto de levadura y cultivo de levadura *Saccharomyces cerevisiae*.

INSTRUCCIONES DE ALIMENTACIÓN

Bovino Lechero:

Terneros lactancia 20ml por cabeza por día
Vacas lecheras 15ml por cabeza por día

Bovino de carne:

Engorde 15ml por cabeza por día

Avicultura y cunicultura

Según prescripción 250-500ml/1000l agua

Porcino:

Según prescripción 250-500ml/1000ml agua