



Lutiplén-C WD (5%). Es una mezcla de transluteína y transzeaxantina naturales obtenidas de flores de cempasúchil (Tagetes erecta), la cual ha sido saponificada, purificada y estabilizada. Es emulsificada y secada por aspersión.

ESPECÍFICACIONES

HE-ID-70

Rev. 03

Página 1

Características Físicas y Químicas:

Carotenoides totales: Humedad: Solvente residual: Densidad:

Mínimo 50 g/Kg Máximo 6 % Menos de 25 ppm Minimo a 0.5 g/cc

Partición relativa por Cromatografía de de alta resolución (HPLC)1

Transluteína: Transzeaxantina: β-criptoxantina: Otros Carotenoides:

Mínimo 85 % Mínimo 4% Maximo 1% Maximo 0.5 %

Uso:

Recomendado para procesamiento en la industria alimenticia, farmacéutica y nutracéutica.

Vida de Anaquel:

12 meses baio las condiciones de almacenamiento indicadas.

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco, seco y limpio, libre de olores y materia extraña. Evite exposiciones prolongadas a la luz y calor.

Empaque:

Bolsa plástica, incorporada en cubeta, colocada dentro de una caja de cartón, con 5 kg peso neto.

Análisis microbiológicos:

Cuenta total Coliformes totales Hongos y levaduras Salmonella E. coli

Menos de 10,000 UFC/q Menos de 10 UFC/g Menos de 1,000 UFC/g Libre de en 25 g Libre de en 10 g

1 Respecto al contenido de carotenoides totales (AOAC)





















