

CATÁLOGO DE INSUMOS LIPOSOMADOS PARA
INDUSTRIA COSMÉTICA - INDUSTRIA FARMACÉUTICA
2021



Calidad que respalda su éxito



Somos una empresa peruana especializada en la distribución de insumos químicos para la industria farmacéutica, cosmética, veterinaria, alimentaria y farmacias especializadas.

Actualmente, trabajamos una línea de insumos Liposomados para la elaboración de productos cosmecéuticos.

Nuestros insumos Liposomados provienen del fabricante Lipomize SRL que es una empresa Argentina que desarrolla tecnología de excelencia en el área de la nano biotecnología y produce ingredientes liposomales libre de parabenos para la industria, farmacéutica, cosmética y alimenticia.

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN PUEDE VISITAR
NUESTRA PÁGINA WEB EN LA DIRECCIÓN
WWW.OMNICHEMSAC.COM

AMPELOPSIN LIPOSOMAL

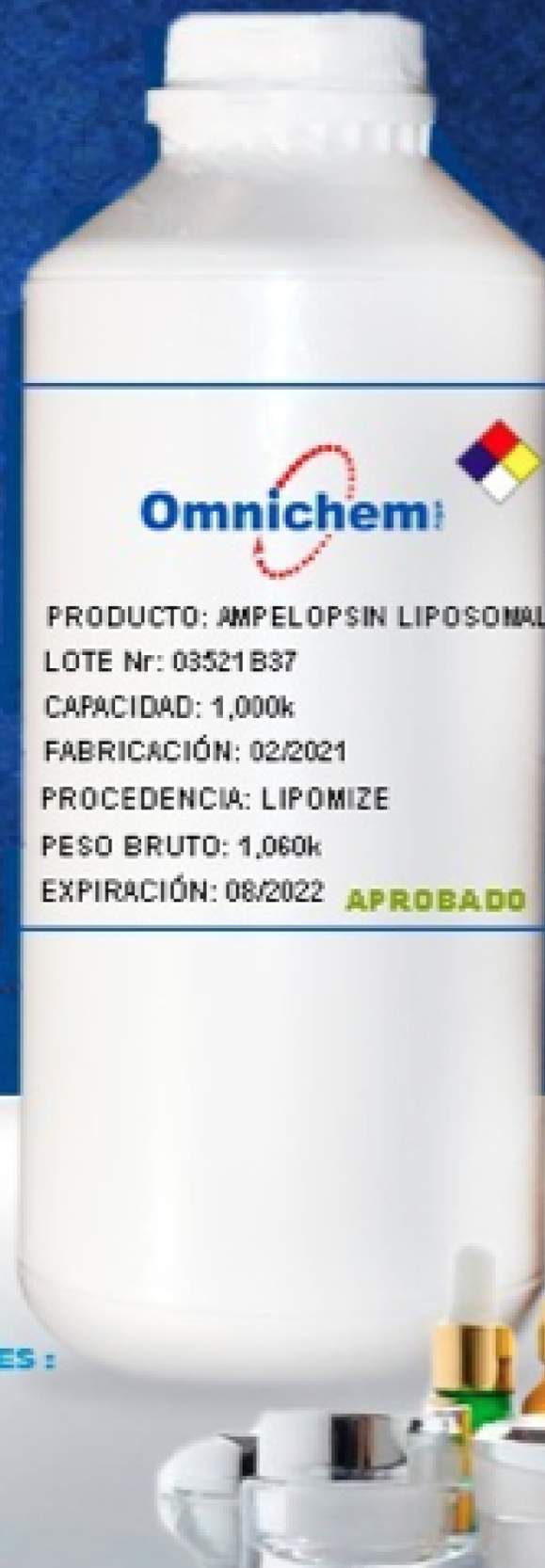
DIHYDROMYRICETIN 1%

ESTÁ COMPUESTO DE FOSFOLÍPIDOS PURIFICADOS DE
LECITINA DE SOJA NO TRANSGÉNICA.

BENEFICIOS:

Se utilizan en productos que reducen el tejido adiposo responsable de la celulitis.

Los liposomas permiten una rápida absorción y proporciona un efecto refrescante que activa la circulación sanguínea



Omnicheem

PRODUCTO: AMPELOPSIN LIPOSOMAL
LOTE Nr: 03521B37
CAPACIDAD: 1,000k
FABRICACIÓN: 02/2021
PROCEDENCIA: LIPOMIZE
PESO BRUTO: 1,060k
EXPIRACIÓN: 08/2022 **APROBADO**

PRESENTACIONES :

1 KG
500 g
250 g

Omnicheem

Calidad que respalda su éxito



Lipomize[®]
NanoBio Solutions

APLICACIÓN:

Está diseñado para ser implementado en formulaciones cosméticas como cremas, emulsiones, sérums y geles en el rango de 1% a 5%.



APLICACIÓN:

Este producto está diseñado para ser implementado en formulaciones cosméticas como cremas, sérums, emulsiones y geles en el rango de 1% a 5%.

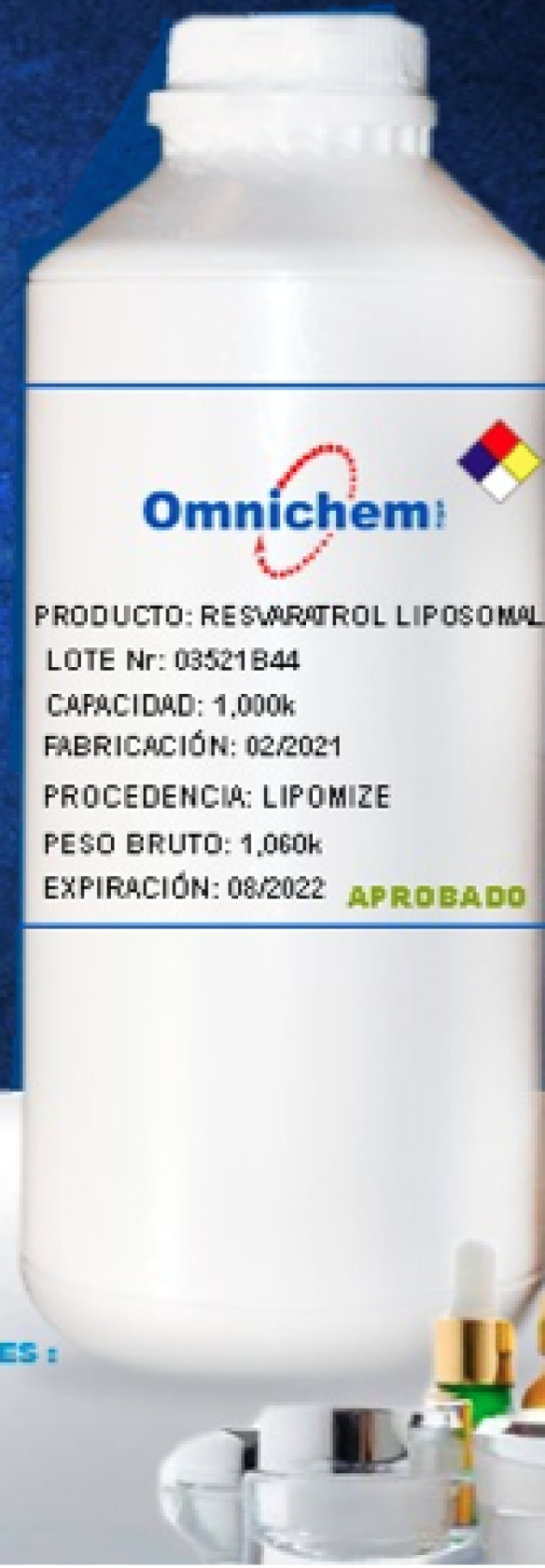
RESVERATROL LIPOSOMAL

RESVERAROL 1%

COMPUESTO DE FOSFOLÍPIDOS PURIFICADOS DE
LECITINA DE SOJA NO TRANSGÉNICA.

BENEFICIOS:

Actúa como un potente antioxidante que protege la piel de las agresiones medioambientales como el estrés, cansancio, los rayos del sol y la repara por la noche corrigiendo las arrugas.



PRODUCTO: RESVERATROL LIPOSOMAL
LOTE Nr: 03521B44
CAPACIDAD: 1,000k
FABRICACIÓN: 02/2021
PROCEDENCIA: LIPOMIZE
PESO BRUTO: 1,060k
EXPIRACIÓN: 08/2022 **APROBADO**



Calidad que respalda su éxito

PRESENTACIONES :

1 KG
500 g
250 g

VITAMINA E LIPOSOMAL

TOCOPHERYL ACETATE
5 %

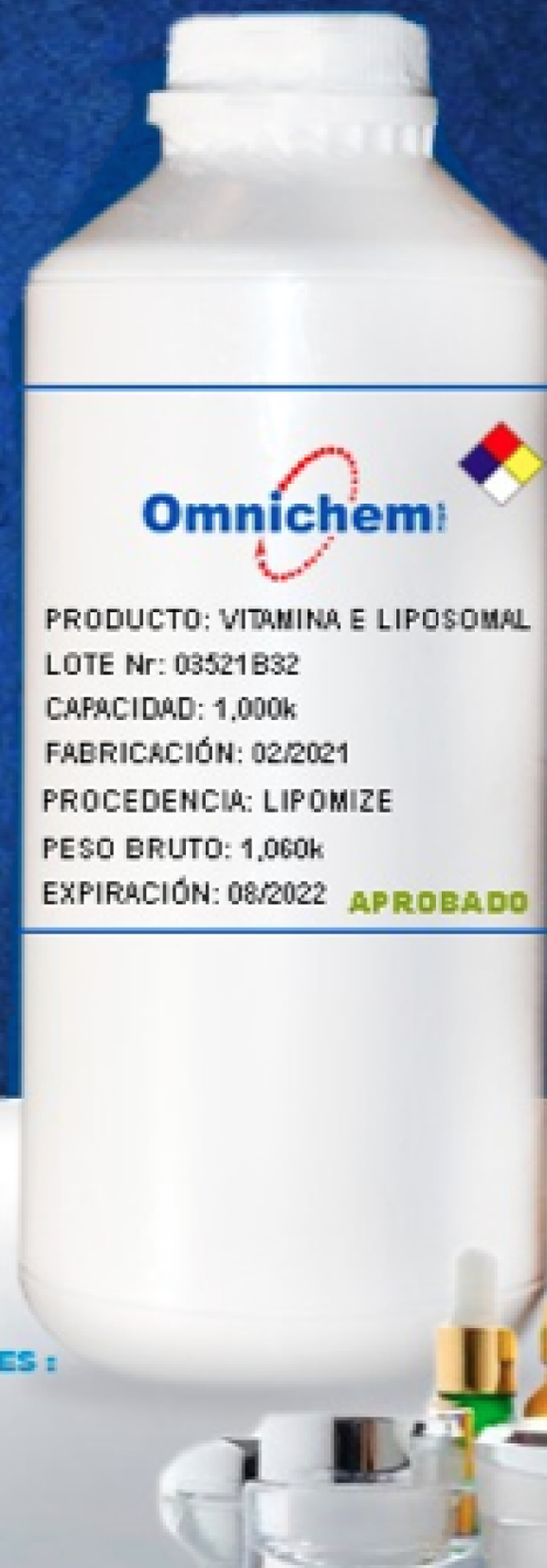
CONTIENE FOSFOLÍPIDOS PURIFICADOS DE LECITINA
DE SOJA NO TRANSGÉNICA.

BENEFICIOS:

Actúa como activo antioxidante y anti-envejecimiento. Detiene el deterioro de las células, regenera y repara la estructura de la matriz extracelular, este es un factor determinante para mantener una piel sana.

Está especialmente formulado para proteger la delicada piel del contorno de ojos.

Este sistema de administración protege el ingrediente activo y más intacto llega a las células objetivo para nutrirlo.



Omnicheem

PRODUCTO: VITAMINA E LIPOSOMAL
LOTE Nr: 03521B32
CAPACIDAD: 1,000k
FABRICACIÓN: 02/2021
PROCEDENCIA: LIPOMIZE
PESO BRUTO: 1,060k
EXPIRACIÓN: 08/2022 **APROBADO**

PRESENTACIONES :

1 KG
500 g
250 g

Omnicheem

Calidad que respalda su éxito

Lipomize[®]
NanoBio.Solutions

APLICACIÓN:

Se utiliza en formulaciones cosméticas como cremas, emulsiones, geles y sérums





COENZIMA Q10 LIPOSOMAL

UBIQUINONE 5%

ESTÁ COMPUESTO DE FOSFOLÍPIDOS PURIFICADOS DE LECITINA DE SOJA NO TRANSGÉNICA. LOS LIPOSOMAS SE COMBINAN CON COENZIMA Q10

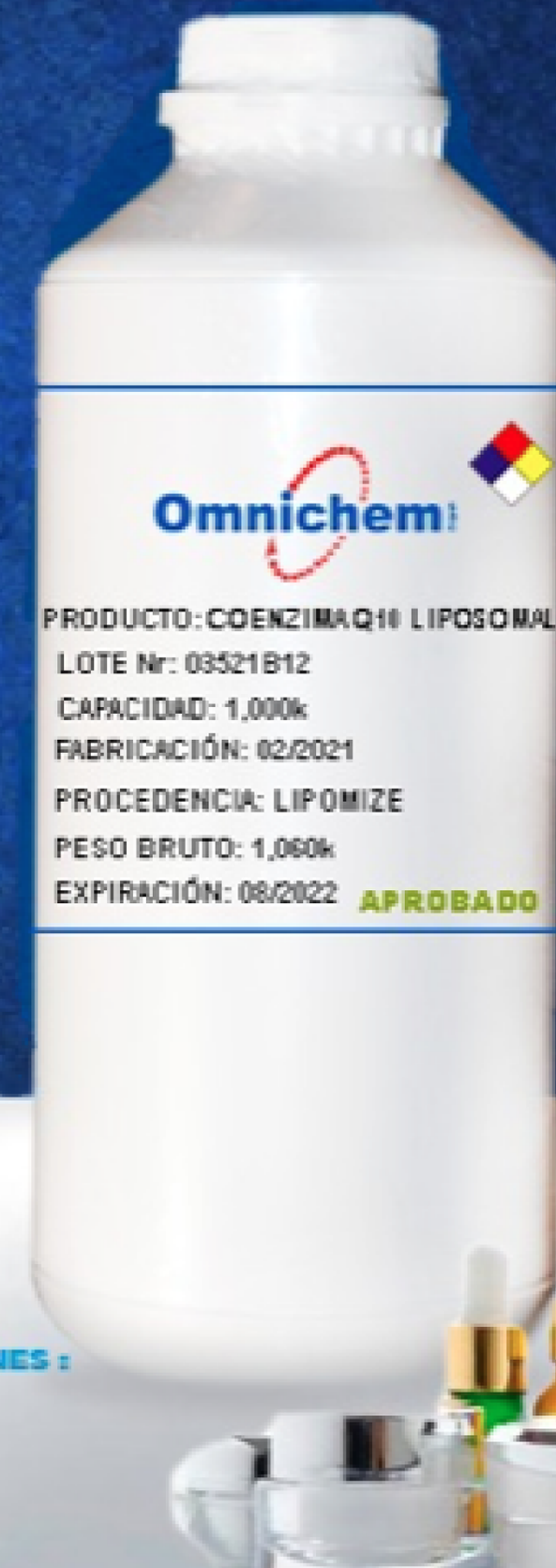
BENEFICIOS:

Detiene el deterioro de las células, regenerando y reparando la estructura de la matriz extracelular, este es un factor determinante para mantener una piel sana.

Su protección antioxidante ayuda a contrarrestar los efectos del envejecimiento prematuro.

APLICACIÓN:

Este producto está diseñado para ser implementado en sérums cosméticos en el rango de 5 % a 10%.



Calidad que respalda su éxito

PRESENTACIONES:

1 KG
500 g
250 g

UVA URSI LIPOSOMAL

ACTOSTAPHYLOS UVA
URSI LEAF EXTRACT
15%

ESTÁ COMPUESTO DE FOSFOLÍPIDOS PURIFICADOS DE
LECITINA DE SOJA NO TRANSGÉNICA.

BENEFICIOS:

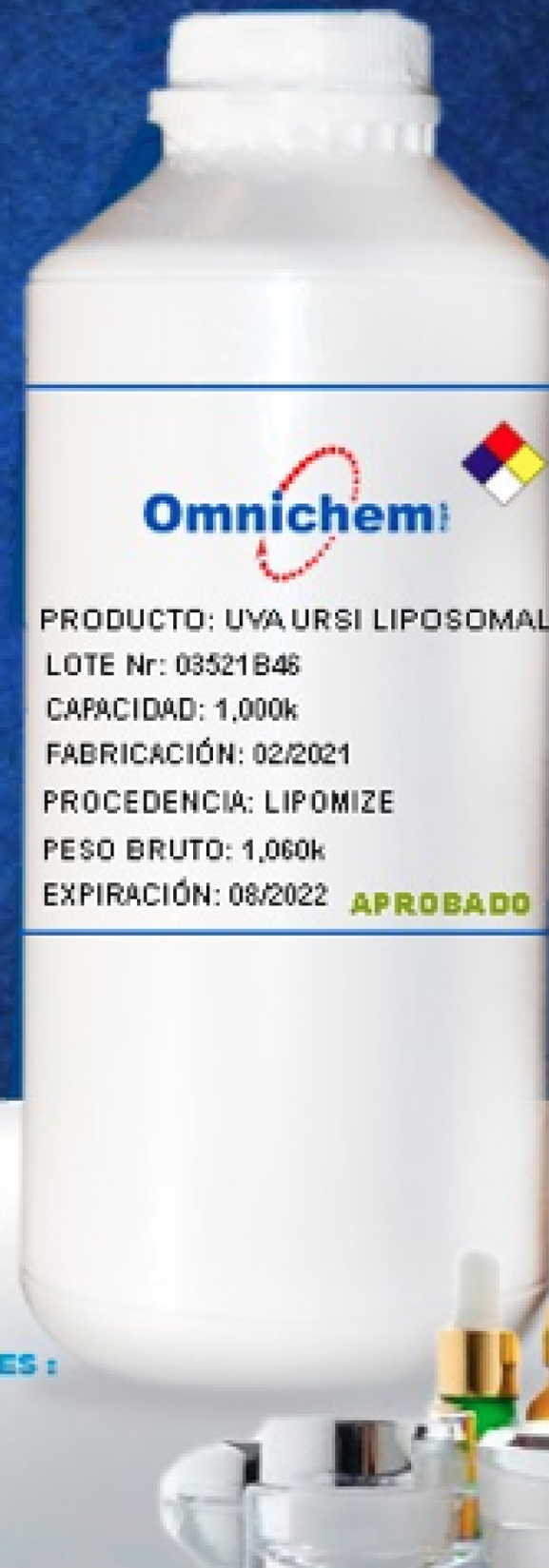
Actúa como un agente aclarador para atenuar las manchas de la edad y para aumentar la luminosidad de la piel. Inhibe la actividad de la tirosinasa, previene la formación de melanina y reduce la concentración de la melanina en las células.



Calidad que respalda su éxito

PRESENTACIONES :

1 KG
500 g
250 g



APLICACIÓN:

Utilizada en formulaciones cosméticas como cremas, emulsiones, sérums y geles.



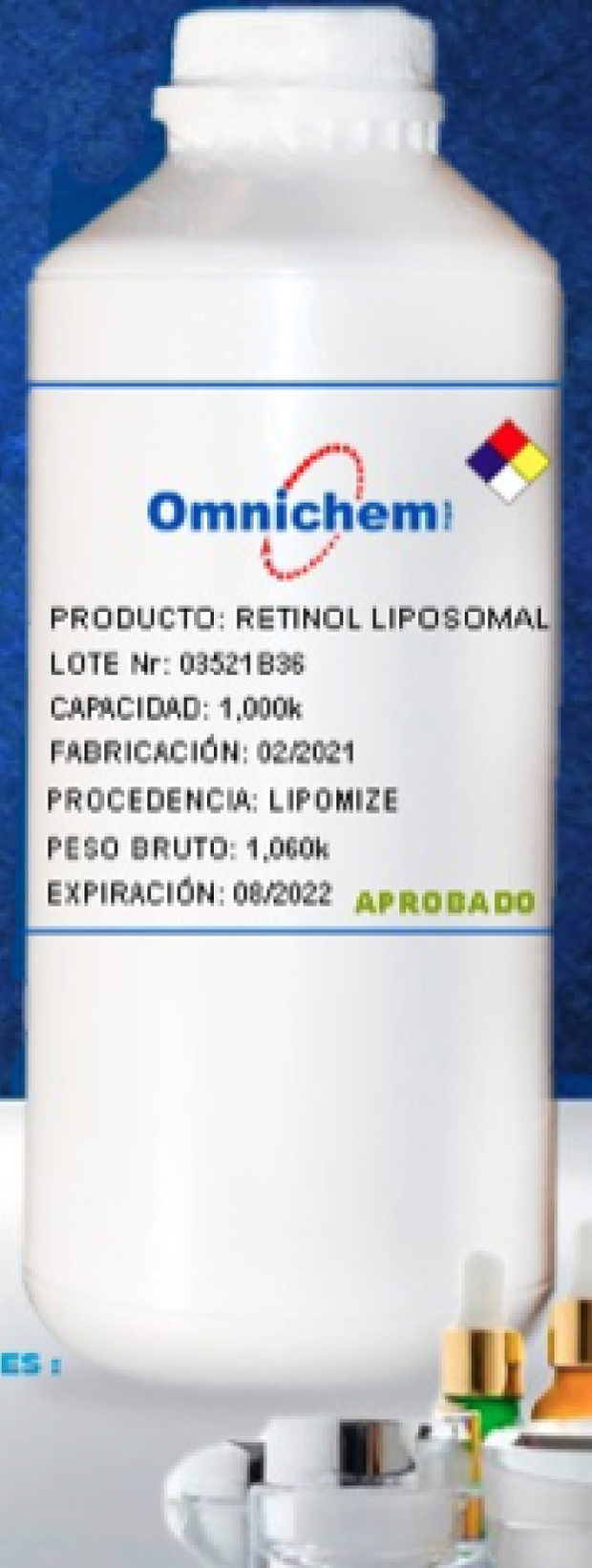
RETINOL LIPOSOMAL

RETINOL PALMITATO
5 %

ESTÁ COMPUESTO DE FOSFOLÍPIDOS PURIFICADOS DE
LECITINA DE SOJA NO TRANSGÉNICA.

BENEFICIOS:

Los productos formulados con Retinol previenen la formación de líneas de expresión, arrugas, surcos y mitigan los existentes. Mejora la apariencia de la piel dañada por los rayos UV.



Calidad que respalda su éxito

PRESENTACIONES :

1 KG
500 g
250 g



APLICACIÓN:

Este producto está diseñado para ser implementado en formulaciones cosméticas como sérums, cremas, emulsiones y geles.



DMAE LIPOSOMAL

DIMETHYL MEA 5%

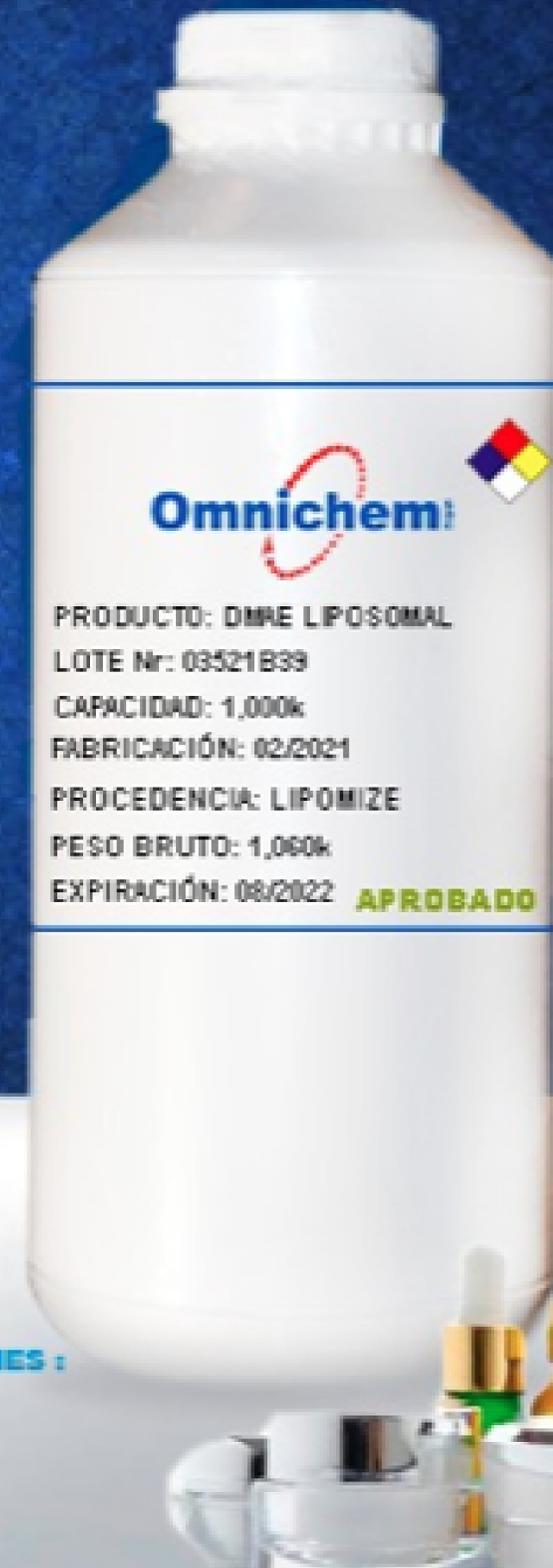
ESTÁ COMPUESTO DE FOSFOLÍPIDOS PURIFICADOS DE
LECITINA DE SOJA NO TRANSGÉNICA.

BENEFICIOS:

Actúa como agente antiarrugas, reafirmante, antioxidante, hidratante y nutritivo. Se usa para mejorar de forma general el envejecimiento cutáneo y proporciona un efecto tensor inmediato.

APLICACIÓN:

Se puede utilizar en cremas BB, primers, tónicos, protectores solares, emulsiones corporales y faciales, mascarillas faciales, sérums, geles y desmaquilladores.



PRODUCTO: DMAE LIPOSOMAL
LOTE N°: 03521B39
CAPACIDAD: 1,000k
FABRICACIÓN: 02/2021
PROCEDENCIA: LIPOMIZE
PESO BRUTO: 1,060k
EXPIRACIÓN: 08/2022 **APROBADO**



Calidad que respalda su éxito

PRESENTACIONES :

1 KG
500 g
250 g

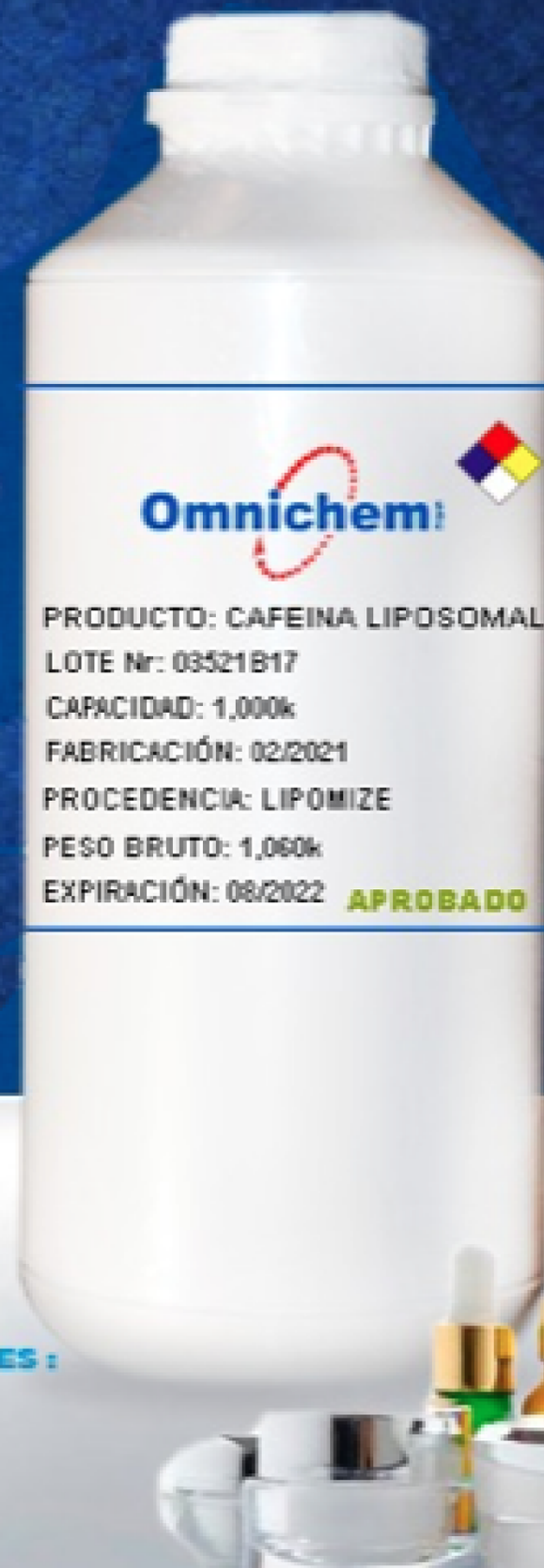
CAFEÍNA LIPOSOMAL

CAFEÍNA ANHIDRA 1%

ESTÁ COMPUESTO DE FOSFOLÍPIDOS PURIFICADOS
DE LECITINA DE SOJA NO TRANSGÉNICA.

BENEFICIOS:

Los liposomas de cafeína se utilizan en productos que reducen el tejido adiposo, debido a su actividad lipolítica sobre las células grasas responsable de la celulitis. Es ideal en productos de cuidado facial y corporal.



PRESENTACIONES :

1 KG
500 g
250 g

Omnichem

Calidad que respalda su éxito



APLICACIÓN:

Se utiliza en formulaciones adelgazantes como cremas, emulsiones y geles que se utilizan para tratar muslos, caderas, glúteos y abdomen.

ÁCIDO HIALURÓNICO LIPOSOMAL

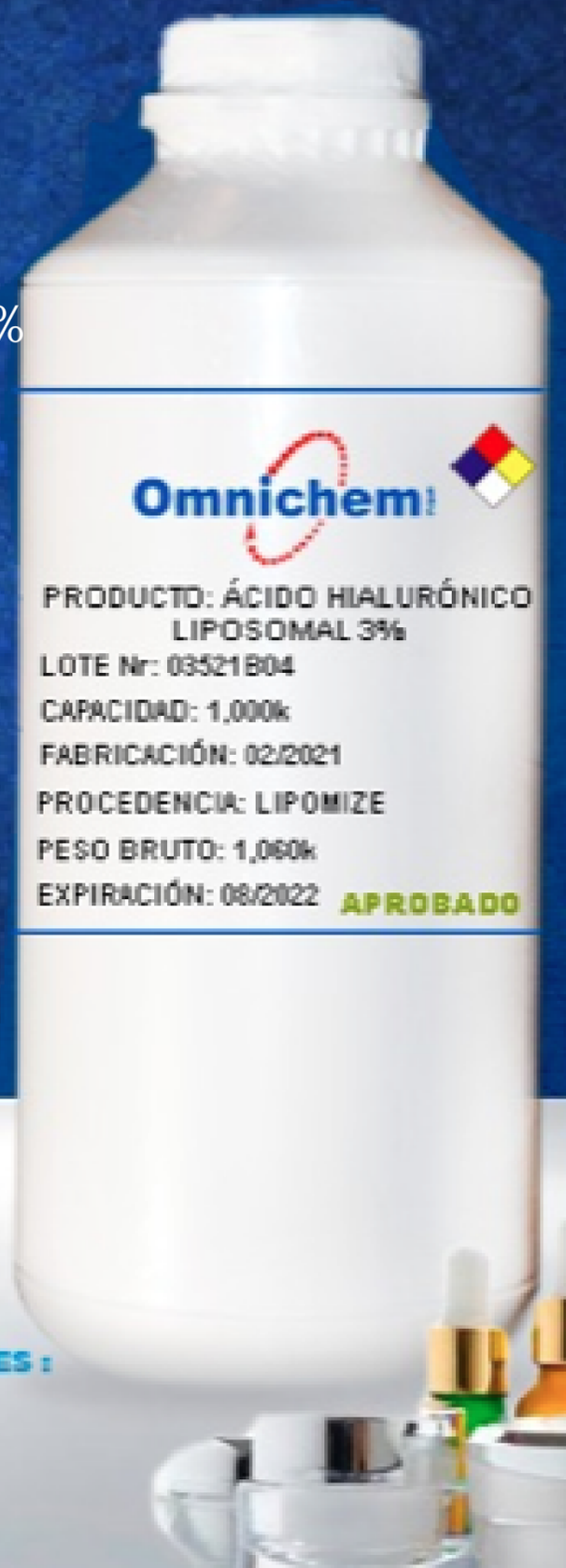
SODIUM HYALURONATE 3%

ESTÁ COMPUESTO DE FOSFOLÍPIDOS PURIFICADOS DE
LECITINA DE SOJA NO TRANSGÉNICA.

BENEFICIOS:

La mezcla de ácido hialurónico en ambos pesos moleculares (Bajo / Alto peso molecular) se considera excelente, ya que permite reparar la piel por dentro y por fuera.

Los liposomas como sistema de transporte protegen al principio activo, por lo que una mayor cantidad de ácido hialurónico llega a las células diana, lo que le permite hidratar, rellenar las líneas de expresión y tensar la piel.



Omnichem

PRODUCTO: ÁCIDO HIALURÓNICO
LIPOSOMAL 3%

LOTE N°: 03521B04

CAPACIDAD: 1,000k

FABRICACIÓN: 02/2021

PROCEDENCIA: LIPOMIZE

PESO BRUTO: 1,060k

EXPIRACIÓN: 08/2022 **APROBADO**

PRESENTACIONES :

1 KG
500 g
250 g

Omnichem

Calidad que respalda su éxito

Lipomize[®]
NanoBio Solutions



APLICACIÓN:

Sérums anti-arrugas, Crema hidratante nocturna, Cremas hidratantes pre y postsolares.

Línea de Liposomados para elaboración de productos Cosmecéuticos



Contacto de Asesora de ventas:
Giovanna H.
Cel: 947326592
Correo: lipomize@omnichemsac.com
www.omnichemsac.com



www.facebook.com/omnichemsac