

Información al cliente

Con respecto a la,

Epidemia de CORONAVIRUS

Estimados señores,

El actual coronavirus en China y Europa se ha convertido en un evento impredecible.

Italia, donde actualmente fabricamos la mayoría de nuestros productos, está particularmente afectada entre los diferentes países europeos. Ahora mismo estamos trabajando en una evaluación de riesgos con respecto a los posibles efectos sobre el producto y la cadena de suministro de materias primas. Desafortunadamente, algunos de nuestros productos ya están no disponibles.

En el apéndice de este comunicado encontrarán una lista con nuestros productos que actualizamos periódicamente. Al nivel actual de información, no tenemos indicios de posibles desarrollos en las próximas semanas. Dado que el coronavirus no se detiene, lamentamos informarles de que no hay garantía de desarrollos futuros.

El tiempo de entrega general de PROTAN AG es de dos semanas después de la recepción de los pedidos, dependiendo del producto y de la cantidad demandada. Debido a la situación actual estos plazos de entrega se han extendido, como mínimo, a dos semanas más.

PROTAN AG está en contacto directo con los proveedores que hayan podido quedar potencialmente afectados. Les proporcionaremos más noticias tan pronto como haya más información disponible.

Ante tal extraordinaria y adversa situación, sería de gran ayuda para nosotros contar con su consentimiento para poder hacerles llegar noticias e informaciones actualizadas de PROTAN por correo electrónico. En caso contrario, no nos será posible informarles regularmente sobre la disponibilidad de nuestros diferentes productos.

Adjunto – Retrasos en la entrega

Polvo	Situación actual	Producto alternativo
AMINOPOOL	Agotado hasta mayo	PROTAN KF80-L (MIN. 35% FAA)
AMINOPOOL 60	Agotado ahora	PROTAN KF80-L (MIN. 35% FAA)
AMINOPOOL-LS	Agotado hasta mayo / junio	PROTAN KF80-L (MIN. 35% FAA)
AMINOPOOL 80	Terminado	PROTAN KF80-L (MIN. 35% FAA)
AMINO ACID POWDER-LS	Agotado hasta mayo / junio	PROTAN KF80-L (MIN. 35% FAA)
DIAMIN Plus PWD	7'000 kg de stock disponible hasta junio	
PROTAN N14	Agotado hasta mayo	DIAMIN BE PWD (enzymatic)
Líquidos	Situación actual	Producto alternativo
PROTAN N9	Retrasos en la entrega mínimo 5 semanas	DIAMIN BE (enzymatic)
DIAMIN Plus	Retrasos en la entrega mínimo 5 semanas	DIAMIN N9B Plus

Adjuntamos la especificación del PROTAN-KF80-L, como alternativa para aquellos clientes que necesiten productos de bajo peso molecular y alto contenido de aminoácidos libres.

Protan AG

Runkelsstrasse 38 . LI-9495 Triesen
T +423 375 15 25 . F +423 375 15 26
info@protan.li . www.protan.li . www.bioprotan.li

DE-VAT no: DE811856437
LI-VAT no: 58 079
Bank: VP Bank AG, LI - 9490 Vaduz

IBAN-EUR: LI78 0880 5502 6458 3075 3
IBAN-CHF: LI26 0880 5502 6458 3004 0
IBAN-USD: LI03 0880 5502 6458 3006 6
BIC/SWIFT: VPBV LI2X

Ficha técnica del producto

PROTAN® KF80-L

Art. No.: 1549

Nombre del compuesto químico: Keratina Hidrolizada
CAS no.: 69430-36-0
EINECS no.: 274-001-1

® = marca registrada de PROTAN AG

1. Ventajas principales:

- Proteína Natural de keratina soluble en agua
- Todos los L-amino ácidos disponibles en su forma libre
- Composición estable
- Producción y materias primas originarias de Europa
- Libre de organismos modificados genéticamente (GMO Free)
- Producto apto para uso en Agricultura Orgánica de acuerdo con la regulación EC/834/2007 y con la EC/ 889/2008



2. Características generales:

Descripción química	Keratina Líquida Hidrolizada a base de plumas y cabellos cuyo origen se encuentra en la Comunidad Europea; La sal del producto reducida mediante tecnología de membranas. Grado técnico.
Características	Fácilmente disoluble en agua, prácticamente insoluble en etanol y metanol.
Información de etiquetado	Keratina Hidrolizada en solución de agua.

3. Descripción del producto:

Debido a su composición, el PROTAN KF80-L es una proteína hidrolizada idéntica tanto en cabello como en lana. El aminograma es una prueba del origen natural de este producto. Comparada con otras proteínas, la keratina posee la más alta concentración de Cistina.

El PROTAN KF80-L tiene GMO libre y una capacidad de quelación en combinación con iones de microelementos. El producto está fabricado para emplearse como ingrediente técnico.

Product Data Sheet PDS	Page 1 of 3	Technicals
Revision: 1.0		Valid since: 10.03.2020

Ficha técnica del producto

PROTAN® KF80-L

Art. No.: 1549

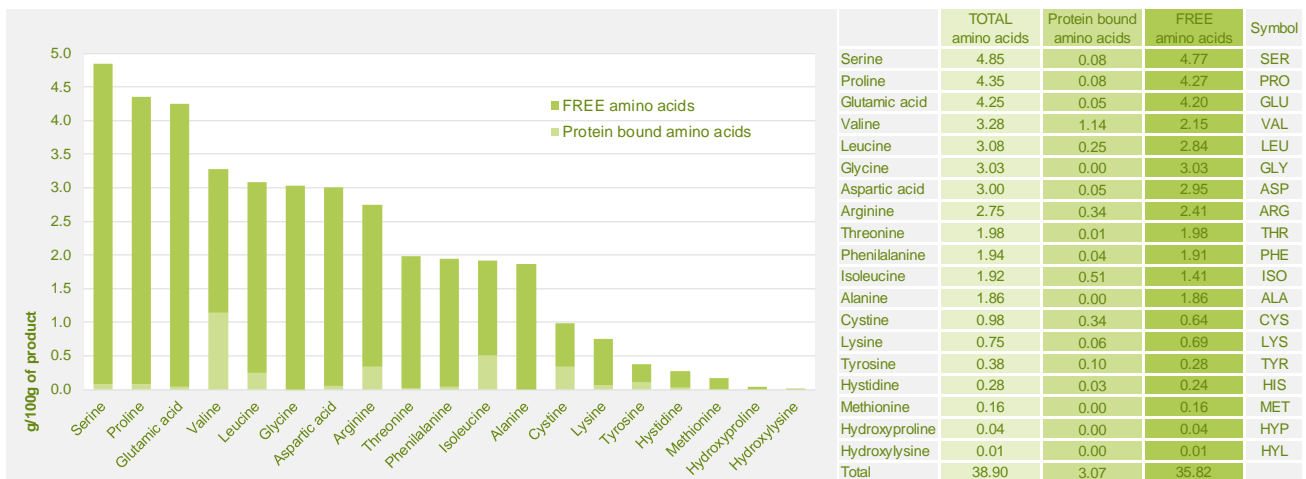
Nombre del compuesto químico: Keratina Hidrolizada
CAS no.: 69430-36-0
EINECS no.: 274-001-1

® = marca registrada de PROTAN AG

3.1. Información del ingrediente activo:

Ingrediente	CAS no:	Indicaciones
Hydrolyzed Keratin	69430-36-0	> 38%

3.2. Aminograma



Composición media de amino ácidos por 100 gr de proteína. Los valores dados deben ser observados dentro de las desviaciones naturales

4. Propiedades químico-físicas del producto:

Composición química		Características físicas	
Amino ácidos libres (EC/152/2009)	> 35%	Densidad (20°C)	1,18 g/cm ³
Amino ácidos totales	> 38%	Consistencia (20°C)	Liquid, 5cP
Cloruros (Cl)	≤ 5.5%	Olor	Spicy
pH	5.0 ± 0.2	Color	Amber
		Substancias en suspensión	< 500 ppm

Product Data Sheet PDS	Page 2 of 3	Technicals
Revision: 1.0		Valid since: 10.03.2020

All information and advice in whatever form regarding possibilities of processing or using our products, as well as presentations or otherwise providing information, also in respects of possible rights of third parties, is given to the best of our knowledge based on research work and experience. It is not, however, binding on us and all liability on our part is excluded. The purchaser is not released from the burden of carrying out his own tests and experiments. Furthermore, our sales and delivery conditions will apply accordingly. The product data sheet is reviewed at regular intervals as part of our quality assurance program. The specification stated in the Technical Data Sheet and the Certificate of Analysis finally and conclusively describe the properties of the product. Warranty of any kind, either express or implied, by fact or law, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose is excluded.

PROTAN AG
Runkelstrasse 38
FL-9495 Triesen
Internet: www.protan.li
E-mail: info@protan.li
Tel.: +423 375 15 25
Fax: +423 375 15 26

Ficha técnica del producto

PROTAN® KF80-L

Art. No.: 1549

Nombre del compuesto químico: Keratina Hidrolizada
CAS no.: 69430-36-0
EINECS no.: 274-001-1

® = marca registrada de PROTAN AG

Almacenamiento y Manipulación	No es peligroso ni inflamable. Almacenar en tanques de poliéster o contenedores resistentes a la sal Inox.
Temperatura de almacenamiento	Entre los + 10 °C y los + 30 °C.
Durabilidad	Puede ser almacenado a temperatura ambiente en su embalaje original bien cerrado durante un mínimo de 6 meses.
Packaging (Embalaje)	En grandes cantidades: IBC's de 1.000 litros y camiones cisterna.

Product Data Sheet PDS	Page 3 of 3	Technicals
Revision: 1.0		Valid since: 10.03.2020

All information and advice in whatever form regarding possibilities of processing or using our products, as well as presentations or otherwise providing information, also in respects of possible rights of third parties, is given to the best of our knowledge based on research work and experience. It is not, however, binding on us and all liability on our part is excluded. The purchaser is not released from the burden of carrying out his own tests and experiments. Furthermore, our sales and delivery conditions will apply accordingly. The product data sheet is reviewed at regular intervals as part of our quality assurance program. The specification stated in the Technical Data Sheet and the Certificate of Analysis finally and conclusively describe the properties of the product. Warranty of any kind, either express or implied, by fact or law, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose is excluded.

PROTAN AG
Runkelstrasse 38
FL-9495 Triesen
Internet: www.protan.li
E-mail: info@protan.li
Tel.: +423 375 15 25
Fax: +423 375 15 26