

Gelatina Proc - Dual

Instructions for use



- DE** Gebrauchsanweisung.
- EN** Instructions for use.
- ES** Instrucciones de uso.
- FR** Mode d'emploi.
- IT** Istruzioni per l'uso.
- PT** Instruções de utilização.

GEBRAUCHSANWEISUNG

DE

GELATINE PROC - DUAL

Beschreibung

Duplikatmasse auf der Grundlage von Agar-Agar, wiederverwendbar mit verbesserter Härte.

VERWENDUNG

Gelatine speziell für die Prothesenherstellung geeignet, aufgrund der Gießtechnik für Acrylharze.
Auch für die Herstellung von Duplikaten in phosphathaltigen und auf Polysilikat basierenden Einbettmassen zur Reproduktion von Modellen mit der Kunststoffgießtechnik geeignet.
Nicht für Gipsduplikate verwenden.

VORTEILE

Optimal für Präzisionsduplikate mit hoher Detailgenauigkeit durch ihre verbesserte Härte.
Ausgestattet mit besonderen Eigenschaften wie Elastizität und Stabilität. Erhärtet ohne Blasen.
Kostenreduzierung durch kontinuierlichen Einsatz und höhere Erträge.
Einfache Anwendung: Schmelzen im Geliergerät, im Wasserbad oder in der Mikrowelle.

ANLEITUNG

SCHMELZEN IN EINEM GELIERGERÄT ODER WASSERBAD

- Die Gelatine in kleine Stücke (von ca. 4 cm Durchmesser) schneiden und in das Geliergerät oder ins Wasserbad geben.
- Das Produkt bis 90°C schmelzen ohne es zu kochen. Darauf achten, dass keine kleinen Portionen übrig bleiben, die nicht geschmolzen sind.
- Das Produkt auf 45 - 50°C abkühlen (optimale Verwendungstemperatur), dann ist das Produkt bereit, in den Muffel gegossen zu werden.
- Wenn die Modellform aus Gips besteht, muss sie vorgehäst werden, um das anschließende Entformen der Gelatine zu erleichtern.
- Nach dem Entleeren beträgt die Gelierzeit in einem Metallmuffel ca. 30

Minuten.

- In einem Plastikmuffel wird diese Zeit erheblich verlängert.

SCHMELZEN IN DER MIKROWELLE

- Die Gelatine in kleine Stücke (von ca. 4 cm Durchmesser) schneiden und in eine mikrowellene geeignete Schüssel geben.
- Für ca. 500 g Gelatine: 4 Minuten bei 800 W erhitzen, vorsichtig umrühren und 1 Minute bei 400 W nacherhitzen.
- Bei größeren Mengen die Heizzeit verlängern, nicht die Mikrowellenleistung.
- Das Produkt darf nicht kochen.
- Lassen Sie das Gerät auf Gebrauchstemperatur abkühlen (40 - 50° C). Von Zeit zu Zeit umrühren.
- Sobald die Gebrauchstemperatur erreicht ist, gießen Sie die Gelatine in die entsprechende Muffel. Ungefähre Abkühlzeit: 40 Minuten.

DUPLIKAT:

- Sobald die Gelatine ausgehärtet ist, das Modell vorsichtig entfernen.
- Beachten Sie, dass eine zu kalte Gelatine die Abbindezeit der Einbettmassen erheblich verändert und somit zu einem schwächeren und rauerem Duplikat führt.
- Duplizieren mit Lack oder Harz in der üblichen Technik nach den Anweisungen des Herstellers.

WIEDERVERWENDUNG:

Das Produkt kann wiederverwendet werden, wenn folgende Hinweise beachtet werden:

- Die verwendete Gelatine waschen, alle Reste der Einbettmasse entfernen und in kleine Stücke schneiden. In einem hermetisch abgeschlossenen Gefäß aufbewahren.
- Die Gelatine in der Geliemaschine oder in der Mikrowelle schmelzen, als wäre es ein neues Produkt.
- Wenn eine sehr dichte Gelatine beobachtet wird, können kleine Mengen destilliertes Wasser zugegeben werden (geht durch Verdunstung verloren).

Wenn durch wiederholtes Umschmelzen festgestellt wird, dass das Produkt seine Eigenschaften (Fließfähigkeit, Plastizität, Farbe, ...) verloren hat, entfernen Sie es und verwenden Sie eine neue Gelatine.

Das Produkt kann bis zu 6 Mal wiederverwendet werden, ohne seine Eigenschaften zu verlieren, solange die oben aufgeführten Anweisungen befolgt werden.

Schmelzen Sie kein neues Produkt mit einem bereits verwendeten Produkt.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Schmelzpunkt: 90 °C
Erstarrungspunkt: ungefähr 38 °C
Nutzungstemperatur: 45 - 50 °C
Gelierzeit: 30 - 40 Minuten

HALTBARKEIT UND LAGERUNG

Das Produkt hat eine Haltbarkeit von 2 Jahren (gemäß Lagerungsanleitung). Das Produkt sollte in seiner gut verschlossenen Verpackung und in einer trockenen und feuchtigkeitsfreien Umgebung aufbewahrt werden.

Zusatzinformationen

Die in diesem Merkblatt enthaltenen Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen allein zu Informationszwecken, sie stellen keine Zusicherung seitens Proclinic S.A.U. dar.

PROC - DUAL GELATINE**DESCRIPTION**

High hardness reusable duplicating material, Agar-Agar based.

USE

Proc - Dual Gelatine is specially designed for the production of dentures with the acrylic pouring technique.
It can also be used to produce phosphate or polysilicate investment duplicates within the technique of reproduction of models. Do not use to duplicate plaster.

DESCRIPTION

High hardness reusable duplicating material, Agar-Agar based.

USE

Proc - Dual Gelatine is specially designed for the production of dentures with the acrylic pouring technique.
It can also be used to produce phosphate or polysilicate investment duplicates within the technique of reproduction of models. Do not use to duplicate plaster.

ADVANTAGES

Due to its improved hardness, with Proc - Dual Gelatine you will be able to obtain duplicates with high reliability and great accuracy and detail definition. Hardens with no bubbles.
Cost reduction due to continuous use and higher output.
Easy to use: fusion with duplicating machine, boiling water bath or microwave.

WORKING INSTRUCTIONSMELTING WITH DUPLICATING MACHINE OR BOILING WATER BATH

- Cut the gelatine in small pieces (about 4 cm) and introduce them in the duplicating unit or boiling water bath.
- Melt the product with continuous stirring. Do not exceed 90 °C, the gel must not boil. Check that no small pieces are kept unmelted.
- Leave the product cool down to 45 - 50 °C (optimum working temperature). At this temperature the product is ready to be poured in the muffle.
- Soak the master model before the duplication to improve the process.
- Gelation time is approximately 30 minutes in a metallic muffle.
- In plastic muffle this time is substantially prolonged.

MICROWAVE MELTING

- Cut the gelatine in small pieces (about 4 cm) and put them into an appropriate plastic container.
- 500 g Gelatine: heat 4 minutes at 800 W, stir carefully and heat again 1 minute at 400 W.
- For bigger quantities, extend the heating time, do not increase the power.
- The gel must not boil. Check that no small pieces are kept unmelted.
- Leave the product cool down to 40 - 50 °C. Stir occasionally.
- Once the working temperature is achieved, the product is ready to be poured in the appropriate muffle. Gelation time is approximately 40 minutes.

DUPLICATING:

- After setting, open the flask and remove the model carefully.
- If the gelatine is too cold, it can lead to a longer setting time and therefore a weaker and rougher duplicate.
- Pour the investment or acrylic resin following the manufacturer working instructions.

RE-USE:

This product can be re-used following these indications:

- Wash the used gelatine carefully removing all investment remains. Keep it in a closed container.
- Cut in small pieces and melt again with the duplicating machine or microwave as if it was a new product.
- If the gelatine it's too thick, small quantities of distillate water (lost by evaporation) can be added.

When the gelatine has been re-used several times, it can lose its properties (fluidity, plasticity, colour, ...) If so, discard it and use a brand new product.

Proc - Dual Gelatine can be re-used about 6 times without losing its properties only if instructions are followed.

Do not melt used and new material together.

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Melting point:	90 °C. (194 °F)
Solidification point:	38 °C aprox. (82 °F)
Use temperature:	45 - 50 °C. (113-122 °F)
Gelation time:	30 - 40 min.

EXPIRY AND STORAGE

The stability of the product is 2 years (respecting the conservation instructions.)
The product should be conserved inside its packing properly closed and in a dry atmosphere.

Additional information

The information given in this sheet is based on our level of knowledge at the moment at the date of printing and is not intended to be a warranty for the product.

INSTRUCCIONES DE USO**GELATINA PROC - DUAL****DESCRIPCIÓN**

Masa de duplicado a base de Agar-Agar, reutilizable y de alta dureza.

UTILIZACIÓN

Gelatina indicada especialmente para la producción de dentaduras por la técnica de colado de resinas acrílicas.
También está indicada para la confección de duplicados en revestimientos fosfáticos y a base de polisilicatos en la técnica de reproducción de modelos.
No utilizar para la duplicación con yeso.

VENTAJAS

Óptima para conseguir unos duplicados de precisión y con alta definición de detalles gracias a su dureza mejorada.
Dotada de particulares características de elasticidad y estabilidad. Endurece sin burbujas.
Reducción de costos por su uso continuado y mayor rendimiento.
Fácil de usar: fusión en gelatinadora, al baño maría o en microondas.

MODO DE EMPLEOFUSIÓN EN GELATINADORA O BAÑO MARÍA

- Cortar la gelatina en trozos pequeños (de unos 4 cm de arista) e introducirlo en la máquina gelatinadora o baño maría.
- Fundir el producto hasta 90°C sin que llegue a hervir. Comprobar que no quedan pequeñas porciones sin fundir.
- Dejar enfriar el producto hasta 45 - 50°C (temperatura óptima de uso), instante en que el producto está listo para ser vaciado en mufa.
- Si el modelo patrón es de yeso, se debe mojar previamente para facilitar el desmoldeo posterior de la gelatina.
- Una vez vaciado, el tiempo de gelificación es de 30 minutos aproximadamente en mufa metálica.
- En mufa de plástico este tiempo se prolonga sustancialmente.

FUSIÓN EN MICROONDAS

- Cortar la gelatina en trozos pequeños (de unos 4 cm de arista) e introducirlo en un recipiente apto para microondas.
- Para unos 500 g de Gelatina: Calentar 4 minutos a una potencia de 800 W, remover con cuidado y volver a calentar 1 minuto a 400 W.
- Para mayores cantidades, alargar el tiempo de calentamiento, no la potencia.
- Evitar que el producto hierva.
- Dejar enfriar hasta la temperatura de uso (40 - 50 °C). Remover de vez en cuando.
- Una vez alcanzada la temperatura de uso, verter en la mufa correspondiente. Tiempo aproximado de enfriamiento: 40 minutos.

DUPLICADO:

- Una vez endurecida la gelatina, retirar el modelo cuidadosamente.
- Tener en cuenta que si la gelatina está muy fría, alterará sustancialmente el tiempo de fraguado de los revestimientos y, por tanto, un duplicado más débil y rugoso.
- Duplicar con revestimiento o resina según la técnica habitual siguiendo las indicaciones del fabricante.

REUTILIZACIÓN:

El producto se puede reciclar teniendo en cuenta las siguientes indicaciones:

- Lavar la gelatina utilizada eliminando todos los restos de revestimiento y cortar en trozos pequeños. Guardarlos en un recipiente hermético.
- Fundir en la gelatinadora o microondas como si se tratara de producto nuevo.
- Si se observa una gelatina muy densa se pueden añadir pequeñas cantidades de agua destilada (perdida por evaporación).

Cuando, debido a las repetidas refusiones, se observe que el producto ha perdido sus características (fluidez, plasticidad, color, ...) eliminarlo y utilizar gelatina nueva.

Se puede reutilizar unas 6 veces sin perder las propiedades siempre que se sigan las indicaciones.

No fundir producto nuevo con producto reutilizado.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Punto de fusión:	90 °C.
Punto de solidificación:	38 °C aprox.
Temperatura para el uso:	45 - 50 °C.
Tiempo de gelificación:	30 - 40 min.

CADUCIDAD Y ALMACENAMIENTO

La estabilidad del producto es de 2 años (respetando las instrucciones de conservación).

Se debe de conservar el producto dentro de su embalaje bien cerrado y en un ambiente seco y libre de humedad.

Información adicional

Las informaciones contenidas en esta hoja de instrucciones están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos y se dan solamente a título informativo sin que ello implique una garantía por parte de Proclinc S.A.U.

INSTRUCTIONS FOR USE



GÉLATINE PROC - DUAL

DESCRIPTION

Pâte de duplication à base d'agar-agar, réutilisable et de grande dureté.

UTILISATION

Gélatine Proc - Dual est particulièrement indiquée pour la production de prothèses dentaires par la technique de coulée de résines acryliques. Elle est également indiquée pour l'élaboration de duplicatas en revêtements à liant phosphate et à base de polysilicates avec la technique de reproduction de modèles.

Ne pas utiliser pour la duplication avec du plâtre.

AVANTAGES

Excellente pour obtenir des duplicatas de précision, à très bon rendu des détails grâce à sa dureté améliorée.

Dotée de caractéristiques particulières en termes d'élasticité et de stabilité. Durcissement sans bulles.

Réduction des coûts grâce à son utilisation continue et meilleur rendement.

Utilisation aisée : fusion en mélangeur de gélatine, au bain-marie ou au micro-ondes.

MODE D'EMPLOI

FUSION EN MÉLANGEUR DE GÉLATINE OU AU BAIN-MARIE

- Couper la gélatine en petits morceaux (d'env. 4 cm de côté) et l'introduire dans le mélangeur de gélatine ou dans le bain-marie.
- Faire fondre le produit jusqu'à 90 °C sans qu'il arrive à bouillir. Vérifier qu'il ne reste pas de petits morceaux non fondus.
- Laisser refroidir le produit jusqu'à 45 - 50 °C (température optimale d'emploi), instant où le produit est prêt à être coulé dans le moufle.
- Si le maître modèle est en plâtre, il faut tout d'abord le mouiller pour faciliter le démoulage ultérieur de la gélatine.
- Une fois coulé, le temps de durcissement est d'environ 30 minutes dans un moufle métallique.
- Dans un moufle en plastique, ce temps est beaucoup plus long.

FUSION AU MICRO-ONDES

- Couper la gélatine en petits morceaux (d'env. 4 cm de côté) et l'introduire dans un récipient adapté au micro-ondes.
- Pour 500 g de Gélatine : Chauffer 4 minutes à une puissance de 800 W, remuer avec soin et remettre à chauffer 1 minute à 400 W.
- Pour de plus grandes quantités, augmenter le temps de chauffage, pas la puissance.
- Éviter que le produit n'entre en ébullition.
- Laisser refroidir jusqu'à la température d'utilisation (40 - 50 °C). Remuer de temps en temps.
- Une fois qu'il a atteint la température d'utilisation, le verser dans le moufle correspondant. Temps de refroidissement approximatif : 40 minutes.

DUPLICATION:

- Une fois la gélatine durcie, retirer soigneusement le modèle.
- Tenir compte du fait que si la gélatine est très froide, cela modifiera substantiellement le temps de prise des revêtements et donnera lieu à un duplicata moins solide et plus rugueux.
- Faire un duplicata en revêtement ou en résine selon la technique habituelle en suivant les indications du fabricant.

RÉUTILISATION:

Le produit peut être recyclé en tenant compte des indications suivantes :

- Laver la gélatine utilisée en éliminant tous les restes de revêtement et la couper en petits morceaux. Les garder dans un récipient hermétique.
- Faire fondre dans le mélangeur de gélatine ou au micro-ondes comme s'il s'agissait de produit neuf.
- Si on voit que la gélatine est très dense, il est possible d'y ajouter de petites quantités d'eau distillée (perte par évaporation).

Lorsque, en raison des fusions répétées, on observe que le produit a perdu ses caractéristiques (fluidité, plasticité, couleur, etc.), l'éliminer et utiliser de la gélatine neuve.

Elle peut être réutilisée 6 fois sans perdre ses propriétés à condition de suivre les indications.

Ne pas faire fondre du produit neuf avec du produit réutilisé.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Point de fusion :	90 °C.
Point de solidification :	38 °C env.
Température d'utilisation :	45 - 50 °C.
Temps de durcissement :	30 - 40 min.

PÉREMPTION ET STOCKAGE

La stabilité du produit est de 2 ans (si les instructions de conservation sont respectées).

Conservé le produit à l'intérieur de son emballage, bien fermé, dans une atmosphère sèche et dénuée d'humidité.

Informations supplémentaires

Reposant sur l'état actuel de nos connaissances, les informations figurant sur cette feuille d'instructions sont fournies à titre purement informatif, sans que soit engagée la responsabilité de Proclinc S.A.U.

GELATINA PROC - DUAL**DESCRIZIONE**

Massa per duplicazione a base di agar-agar, riutilizzabile e ad elevata durezza.

UTILIZZO

Gelatina indicata soprattutto per la produzione di dentature con la tecnica della colata di resine acriliche.

Indicata anche per la realizzazione di duplicati nei rivestimenti fosfatici e a base di polisilicati nella tecnica della riproduzione di modelli.

Non utilizzare per la duplicazione con gesso.

VANTAGGI

Ideale per ottenere duplicati di precisione con dettagli ad alta definizione grazie alla durezza migliorata.

Dotata di particolari caratteristiche di elasticità e stabilità. Indurisce senza bolle. Riduzione dei costi per un uso continuativo e un rendimento maggiore.

Facile da usare: fusione in strumenti per gelatinatura, a bagnomaria o in microonde.

MODALITÀ D'USOFUSIONE IN STRUMENTI PER GELATINATURA O A BAGNOMARIA

- Tagliare la gelatina in piccoli pezzi (lati da circa 4 cm) e inserirli nella macchina per gelatinatura o a bagnomaria.
- Fondere il prodotto fino a 90 °C senza farlo bollire. Controllare che non rimangano parti solide.
- Lasciare raffreddare il prodotto fino a 45-50 °C (temperatura ottimale per l'uso). Il prodotto a quel punto è pronto per essere rovesciato nella muffola.
- Se il modello è realizzato in gesso, deve essere preventivamente inumidito per facilitare la successiva estrazione della gelatina.
- Una volta rovesciato, il tempo di gelificazione è di 30 minuti nella muffola in metallo.
- In una muffola di plastica questo tempo è sensibilmente più lungo.

FUSIONE IN MICROONDE

- Tagliare la gelatina in piccoli pezzi (lati da circa 4 cm) e inserirli in un contenitore adatto al microonde.
- Per 500 g di gelatina: Scaldare 4 minuti a una potenza di 800 W, mescolare con attenzione e scaldare nuovamente per 1 minuto a 400 W.
- Per quantità maggiori, prolungare il tempo di riscaldamento senza aumentare la potenza.
- Non lasciare bollire il prodotto.
- Lasciare raffreddare fino alla temperatura di utilizzo (40-50 °C). Mescolare di tanto in tanto.
- Una volta raggiunta la temperatura d'uso, rovesciare nella muffola. Tempo approssimativo di raffreddamento: 40 minuti.

DUPLICAZIONE:

- Una volta indurita la gelatina, rimuovere attentamente il modello.
- Se la gelatina è troppo fredda, il tempo di indurimento dei rivestimenti si modifica sensibilmente, portando ad una duplicazione più debole e ruvida.
- Duplicare con rivestimento o resina secondo la tecnica abituale rispettando le indicazioni del produttore.

RIUTILIZZO:

Il prodotto si può riciclare rispettando le seguenti indicazioni:

- Lavare la gelatina utilizzata eliminando tutti i resti di rivestimento e tagliarla in pezzi piccoli. Conservarli in un contenitore a chiusura ermetica.
- Sciogliere in uno strumento per la gelatinatura o in microonde come se si trattasse di un prodotto nuovo.
- Se la gelatina risultasse molto densa, aggiungere piccole quantità di acqua distillata (persa poi per evaporazione).

In seguito a diversi riutilizzi, il prodotto perderà le sue caratteristiche (fluidità, plasticità, colore, ...). A quel punto smaltirlo e utilizzare una gelatina nuova. Rispettando le indicazioni, è possibile riutilizzare il prodotto fino a 6 volte senza perdere le sue proprietà.

Non sciogliere il prodotto nuovo con il prodotto riutilizzato.

CARATTERISTICHE FISICHE

Punto di fusione:	90 °C.
Punto di solidificazione:	38 °C circa.
Temperatura d'uso:	45-50 °C.
Tempo di gelificazione:	30 - 40 min.

SCADENZA E CONSERVAZIONE

La stabilità del prodotto è di 2 anni (rispettando le istruzioni di conservazione). Il prodotto deve essere conservato nella sua confezione originale, ben chiuso, in un ambiente asciutto e privo di umidità.

Informazioni aggiuntive

Le informazioni contenute in questo foglio di istruzioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, vengono fornite solo a titolo informativo e non implicano alcuna garanzia da parte di Proclinc S.A.U.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**GELATINA PROC - DUAL****DESCRIÇÃO**

Massa para duplicar à base de Ágar-Ágar, reutilizável e de elevada durezza.

UTILIZAÇÃO

Gelatina indicada especialmente para a produção de dentaduras através da técnica de fundição de resinas acrílicas.

É também indicada para a preparação de duplicados em revestimentos fosfáticos e à base de polissilicatos na técnica de reprodução de modelos. Não utilizar para a duplicação em gesso.

VANTAGENS

Ideal para obter duplicados de precisão com alta definição de detalhes graças à sua dureza melhorada.

Dotada de características particulares de elasticidade e estabilidade. Endurece sem bolhas.

Redução de custos devido à sua utilização contínua e maior desempenho. Fácil de utilizar: fusão em gelatinadora, banho-maria ou micro-ondas.

MODO DE UTILIZAÇÃOFUSÃO EM GELATINADORA OU BANHO-MARIA

- Cortar a gelatina em pedaços pequenos (cerca de 4 cm de aresta) e colocá-la na gelatinadora ou no banho-maria.
- Fundir o produto até 90 °C sem deixar ferver. Verificar se não restam pequenas porções não fundidas.
- Deixar o produto arrefecer até 45 a 50 °C (temperatura ótima para a utilização), altura em que o produto está pronto para ser vertido na mufola.
- Se o modelo padrão for de gesso, deve ser molhado previamente para facilitar a posterior desmoldagem da gelatina.
- Uma vez vertido, o tempo de gelificação é de aproximadamente 30 minutos numa mufola de metal.
- Numa mufola de plástico, este tempo é substancialmente mais longo.

FUSÃO NO MICRO-ONDAS

- Cortar a gelatina em pedaços pequenos (cerca de 4 cm de aresta) e colocá-la num recipiente adequado para micro-ondas.
- Para cerca de 500 g de Gelatina: Aquecer durante 4 minutos a 800 W de potência, mexer cuidadosamente e voltar a aquecer durante 1 minuto a 400 W.
- Para quantidades maiores, prolongar o tempo de aquecimento, não a potência.
- Evitar que o produto ferva.
- Deixar arrefecer até à temperatura de utilização (40 a 50 °C). Mexer de vez em quando.
- Uma vez atingida a temperatura de utilização, verter para a mufola correspondente. Tempo aproximado de arrefecimento: 40 minutos.

DUPLICADO:

- Assim que a gelatina tiver endurecido, remover o modelo cuidadosamente.
- Tenha em atenção que se a gelatina estiver demasiado fria, irá alterar substancialmente o tempo de endurecimento dos revestimentos e, portanto, irá resultar num duplicado mais fraco e rugoso.
- Duplicar com investimento ou resina de acordo com a técnica habitual, seguindo as indicações do fabricante.

REUTILIZAÇÃO:

O produto pode ser reciclado tendo em conta as seguintes indicações:

- Lavar a gelatina utilizada removendo todos os vestígios de revestimento e cortar em pedaços pequenos. Armazenar num recipiente hermético.
- Fundir na gelatinadora ou no micro-ondas como se fosse um produto novo.
- No caso de se verificar uma gelatina muito densa, podem ser adicionadas pequenas quantidades de água destilada (perdida por evaporação).

Quando, devido a repetidas refusões, se verificar que o produto perdeu as suas características (fluidéz, plasticidade, cor, etc.), eliminá-lo e utilizar gelatina nova. Pode ser reutilizado cerca de 6 vezes sem perder as suas propriedades, desde que as indicações sejam seguidas. Não fundir produto novo com produto reutilizado.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Ponto de fusão:	90 °C.
Ponto de solidificação:	38 °C aprox.
Temperatura para a utilização:	45 a 50 °C.
Tempo de gelificação:	30 a 40 min.

CADUCIDADE E ARMAZENAMENTO

A estabilidade do produto é de 2 anos (se as instruções de conservação forem respeitadas).

O produto deve ser conservado na sua embalagem bem fechada e num ambiente seco e sem humidade.

Informação adicional

As informações contidas nesta folha de instruções baseiam-se no estado atual dos nossos conhecimentos e são fornecidas apenas a título informativo e não implicam qualquer garantia por parte da Proclinic S.A.U.

Last Update: 07/2021

More information available at:
www.proclinic-products.com



PROCLINIC S.A.
Polígono Plaza
C/ Palermo N° 9
50197 Zaragoza (Spain)