# GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Novafoil**®** es un agente desmoldante de yeso–yeso y yeso–acrílico. Este producto tiene propiedades que son deseables en odontología en las etapas de copiado y moldeado de prótesis dentales. Es utilizado para dar al yeso un acabado final liso y brillante, además permite homogeneizar la superficie del yeso que presente porosidad.

La aplicación de este producto facilita la separación del acrílico o del yeso empleado para la reproducción de estructuras acrílicas sin alterar sus dimensiones.

# INFORMACIÓN DE COMPOSICIÓN

* Alginato sódico
* Fosfato trisódico
* Agua
* Glicerina
* Colorante
* Conservante
* Espesante
* Esencia de menta

# PROPIEDADES DEL PRODUCTO

Las propiedades fisicoquímicas más relevantes del producto son:

* Aspecto: Líquido viscoso.
* Color: Rojo.
* Olor: Característico.
* pH: 10-11.
* Solubilidad: Ligeramente soluble en agua.

# USO Y APLICACIONES

## Es un agente desmoldante de yeso–yeso y yeso–acrílico.

## Es utilizado en odontología en el copiado y moldeado de prótesis dentales.

## Da al yeso un acabado final liso y de alto brillo, obteniendo un moldeo en el yeso perfecto, además permite homogeneizar partes del yeso que presenta porosidad.

## Con la aplicación de este producto facilita la separación del acrílico o del yeso empleado para la reproducción de la estructura sin alterar sus dimensiones.

## Se aplica en los procedimientos que requieren de un emuflado y en los cuales se utiliza yeso en cualquiera de sus formulaciones requeridas para los procedimientos de técnicas dentales.

## Se utiliza en el sistema de separación para empaquetados de acrílicos termopolimerizables y en la elaboración de estructuras acrílicas autopolimerizables, como también en la construcción de provisionales. Es un agente desmoldante ideal en las reparaciones de estructuras acrílicas que requieran de un moldeo de yeso.

# ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DEL PRODUCTO

El Novafoil**®** es fabricado con materias primas de alta calidad y a través de un proceso productivo estandarizado y certificado bajo la ISO 9001. Las propiedades del producto se verifican en el Laboratorio de Control Calidad mediante la utilización de equipos especializados y calibrados.

# INSTRUCCIONES DE USO

Una vez que el yeso esté limpio y preferiblemente tibio, con la ayuda de un pincel de cerdas muy suaves se aplica una capa uniforme sobre el modelo de yeso, evitando dejar acumulaciones y asegurando cubrir toda la superficie del yeso.

Se deja secar por un espacio de uno o dos minutos para facilitar una homogénea plastificación del material. Si se desea obtener un mejor brillo, se aplica una segunda capa delgada y uniforme, sólo si la primera capa ya ha terminado su plastificación, de esta manera se obtendrá un mejor acabado de la estructura acrílica y una mejor separación entre yeso-yeso y yeso-acrílico.

# PRESENTACIONES COMERCIALES

* Envase x 60, 120 y 420 cm3.
* Galón.

# CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y PRESERVACIÓN

* Almacenar en lugar fresco y seco.
* Mantener el producto en su envase original y bien tapado.
* No diluir.