# GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Nova Foil**®** 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 enmuflado 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 Nova Foil**®** 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. Es importante agitar el producto antes de utilizarlo con el fin de garantizar la homogeneidad en su aplicación.

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.