

Techni Ice

Techni Ice es un revolucionario sistema de film y polímero para obtener FRÍO o CALOR.

Dura de 6 a 10 veces más que el hielo, ocupa mucho menos espacio y es más liviano.

INSTRUCCIONES DE HIDRATACION - MODELO HDR

Dejando inmerso en agua, hacer crujir y soltar la hoja en las manos repetidas veces hasta que todas las burbujas de aire se hayan liberado. (Lleva aproximadamente 30 segundos)

Deje la hoja inmersa por unos 60 seg. más. Notará que la hidratación (hinchazón) ha comenzado. En algunas ocasiones, algunas células se hinchan más rápido que otras. En este caso frotando las células más lentas entre los dedos dará por resultado una mayor velocidad, y aún más hidratación. NOTA: Es importante en este punto, que usted pruebe con su dedo pulgar en la parte superior de cada célula de manera de dejar un espacio, para que cuando las células se expandan dentro del freezer, no estallen.

Esto también le asegura una larga vida del producto y elimina la tensión en las costuras entre las células.

Su hoja de Techni Ice está lista para congelar o calentar.

INSTRUCCIONES DE HIDRATACION - MODELO STANDARD

Sumerja con la cara de tela hacia abajo, la hoja y haga crujir con las manos hasta que se hinche. Déjelo aproximadamente 60 segundos.

Sáquela del agua y séquela con toalla. Su Techni Ice está listo para congelar o calentar.

NOTA: Para hidratación comercial en bulto, las hojas pueden ser hidratadas en centenas al mismo tiempo, simplemente, ubicándolas con su lado de tela hacia abajo en el agua y pesándolas hasta que todas estén hidratadas.

INSTRUCCIONES PARA CONGELAR - MODELO HDR

Ponga o apile en el freezer.

Ponga el freezer en su temperatura mínima para obtener los mejores resultados.

INSTRUCCIONES PARA CALENTAR

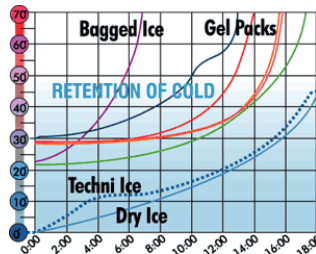
Coloque la hoja hidratada en el microondas por 1 minuto o más para mayor calor - hasta 4 minutos.

Cuidado: Asegúrese de que la hoja no esté demasiado caliente antes de ponerla en contacto con el cuerpo.

INSTRUCCIONES DE CONSERVACION

Cuando no use su TECHNICE puede ser guardado en una bolsa abierta de plástico (no sellada) en un placard o freezer. Para mayor durabilidad pueden aproximadamente cada seis meses dejarse en agua por unos pocos minutos para mantener la máxima hidratación; recuerde dejar un espacio vacío (presionando con su pulgar) en cada célula para cuando se expandan dentro del freezer.

Techni se presenta en láminas de 24 células, cada plancha mide 25 x 39 cm, las mismas pueden cortarse entre las células, ajustándose a sus necesidades



Buscamos Distribuidores en todo CA

Instructions:

1. To hydrate your Techni Ice faster use warm water.
2. Keep Techni Ice fully immersed whilst hydrating the cells as water enters from both sides to activate polymer.
3. Scrunch sheets between hands while fully immersed in warm water until the air bubbles have escaped and cells have commenced hydration. Your Techni Ice is ready to use.

Techni Ice Usage Tips-HDR Model

Your technice sheets should start frozen and a gradual cold transfer will take place which slowly transfers the cold energy from technice into the perishables and drinks, etc. which will eventually leave the Techni Ice cells in the softer state and the perishables and drinks icy cold for a long period. You will note that the Techni Ice cells still retain significant chill factor even in the eventual softer state.

Hints for optimum performance of your Techni Ice sheets

1. Always use a minimum of 1 sheet per 7-8 liters of cooler size. The more mass of Techni Ice the better, and the longer it will last. Techni Ice takes up less room than regular water ice, and is lighter.
2. Place a sheet or more on top of your food, as cold falls.
3. The colder the food or drinks are when placed into the cooler, the longer Techni Ice will keep them that way.
4. Techni Ice can also be cut to size, between the individual cells, to fit your application.
5. If you are going away for an extended period, turn your freezer to maximum freeze (approx. -18C) for 3 or 4 days before departing. Unlike water ice, Techni Ice being an industrial refrigerant, will maintain temperatures beyond -25C. The lower the temperature Techni Ice is frozen at, the longer it stays frozen.
6. Storage. When not using your Techni Ice sheets they can be stored in an open plastic bag in a cupboard or freezer. They are virtually maintenance free, but can be run under the water every so often to maintain or regain hydration. Remember to leave a thumb indentation in each cell for room to expand whilst freezing.
7. Travel Hint. Say you are going away for a long period. If you take 2 coolers you can take full advantage of Techni Ice commercial performance. Freeze several sheets and put them in your spare cooler. Fill your first cooler as usual with another lot for immediate use. When the first set thaws out, replace them from the second cooler, and continue your trip.
8. Do not mix Techni Ice with regular ice as regular ice melts much faster and will absorb the energy from Techni Ice to dry and stay frozen, resulting in Techni Ice losing its chill much quicker than if used by itself.
9. Hot Body. To use Techni Ice hot, place in microwave in increments of 1 or 2 minute making sure after each minute that Techni Ice is not too hot to place on your body or use. Always use a towel between your body and the product and remove immediately if it feels too hot.
10. Hot Food. Techni Ice can be used inside ice boxes or cooler bags for keeping food hot.

Distribuidores Techni Ice America Central
79 Avenida Norte # 524. Colonia Escalón, San Salvador, El Salvador CA
TEL 2560 0306 FAX 2560 0318
icemaster@techniiceca.com

