

CO₂ para el enfriamiento de copas

¿Sabía usted que se puede congelar una jarra de cerveza o una copa en sólo unos segundos?



*El CO₂ es un aditivo alimentario y, por tanto, este producto es de uso alimentario y cumple con las especificaciones de calidad definidas en la Legislación Alimentaria, según R.D. 1466/2009 de 18 de Septiembre (BOE, núm. 243 del 8 de Octubre del 2009). Asimismo cumple con los requerimientos del Reglamento CE nº178/2002 sobre Seguridad e Higiene Alimentaria. Todas las botellas llevan una etiqueta EAN128 que permite asegurar la trazabilidad del producto durante toda la cadena de suministro.

**Para el correcto funcionamiento de esta aplicación, la botella de CO₂ debe ubicarse alejada de fuentes de calor (salidas de ventilación, de los motores, de las cámaras, cafeteras, etc.). Si la botella alcanza temperaturas superiores a los 27°C-28°C, aunque esté llena no enfriará.

Utilizando un gas inerte como el CO₂ junto a un equipo especialmente diseñado para ello, le podemos ofrecer esta solución.

La congelación de copas y vasos en pocos segundos y la fabricación de hielo seco al instante ya es posible con CO₂, un producto pensado para la hostelería y la restauración que sustituye a los cubitos de hielo tradicionales permitiendo mantener los sabores originales de las bebidas al no generar agua.



Carburos Metálicos le ofrece una botella de CO₂ **Grado Alimentario*** con sonda – tubo en el interior de la botella – que le permitirá mediante una fácil instalación congelar vasos y jarras en unos segundos.**

Código de Producto: 165.078
(CO₂ LIQ X16S FOOD) – capacidad 12 kg.

Más información:

Carburos Metálicos
T 902 13 02 02
oferta@carburos.com

