

# Ficha de Producto



## NIEVE CARBÓNICA SÓLIDA

### 1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO

PRINCIPIO ACTIVO	CO <sub>2</sub>
NOMBRE COMERCIAL	CO <sub>2</sub> Sólido Pellets
TIPO PRODUCTO	Industrial
COMPOSICIÓN	CO <sub>2</sub>
Nº AUTORIZACIÓN	N/A

### 2. ESPECIFICACIONES DE CALIDAD

Se llama hielo seco, o nieve carbónica, al estado sólido del dióxido de carbono.

Recibe este nombre porque, pese a parecerse al hielo o a la nieve por su aspecto y temperatura, cuando se evapora (o más propiamente cuando se sublima) no deja residuo de humedad.

Tiene una temperatura de sublimación de -78 °C. El punto de sublimación muy bajo y el hecho de no dejar residuo líquido lo convierten en un excelente refrigerante.

Se entrega en cajas de poliestireno expandido que aseguran una autonomía de 24 horas. Si se usan envases especiales isotérmicos disponibles en mercado se pueden alcanzar autonomía de hasta 5 días.