

## GELES REFRIGERANTE RIGIDO DE 170 GR

**ENVASE:**

POLIETILENO VIRGEN DE ALTA (50 %) Y BAJA DENSIDAD (50 %).

**MEDIDAS:**

11 CM DE LARGO, ANCHO 7 CM, ALTO 3 CM. TOLERANCIA +/- 2 %.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

MEZCLA DE AGUA TRATADA, POLÍMERO Y PROTECTOR ANTIBACTERIANO

**POLIMERO**

Nombre químico	poliacrilato de sodio levemente entrecruzado
CAS Number	9033-79-8
Apariencia	polvo blanco, sin olor, free flowing.
Humedad	< 10%
Densidad aparente	600 g/l
Capacidad Absorción	> 200g/g (agua desmineralizada)
Reactividad	Estable
Incompatibilidad	baja frente a oxidantes fuertes
Descomp. Térmica	da como subproductos CO <sub>2</sub> e hidrocarburos

**CONDICIONES DEL GEL HIDRATADO PARA SU USO:**

Condiciones a evitar: ninguna conocida

NFPA/HIMS Salud : 1 – Fuego 0 – Reactividad 0 – Riesgo Específico 0

Producto: NO TOXICO

Producto: NO COMESTIBLE

Irritación dérmica: no se observa