

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 AGUA DE RED, 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 de Red)
Reactividad	Estable
Incompatibilidad	baja frente a oxidantes fuertes
Descomp. Térmica	da como subproductos CO ₂ e hidrocarburos

CONDICIONES DEL GEL HIDRATADO PARA SU USO:

Condiciones a evitar: ninguna conocida

NFPA/HIMS Salud : 1 - Fuego 0 - Ractividad 0 - Riesgo Específico 0

Producto: NO TOXICO

Producto: NO COMESTIBLE

Irritación dérmica: no se observa