

FICHA TÉCNICA

GLICERINA EN BARRA

Composición:

- Coccoato sódico	>35,60%
- Agua.....	24,962%
- Dipropilenglicol	15,62%
- Sacarosa	7,81%
- Estearato sódico	6,66%
- Glicerina	6,50%
- Etanol.....	1,876%
- Cloruro sódico	0,96%
- EDTA	0,006%
- BHT	0,006%

Formato:

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Sólido translúcido de olor característico
Densidad	1,010 g/cm ³
Solubilidad en agua	Totalmente soluble
pH (solución al 5%)	9,8-10,2

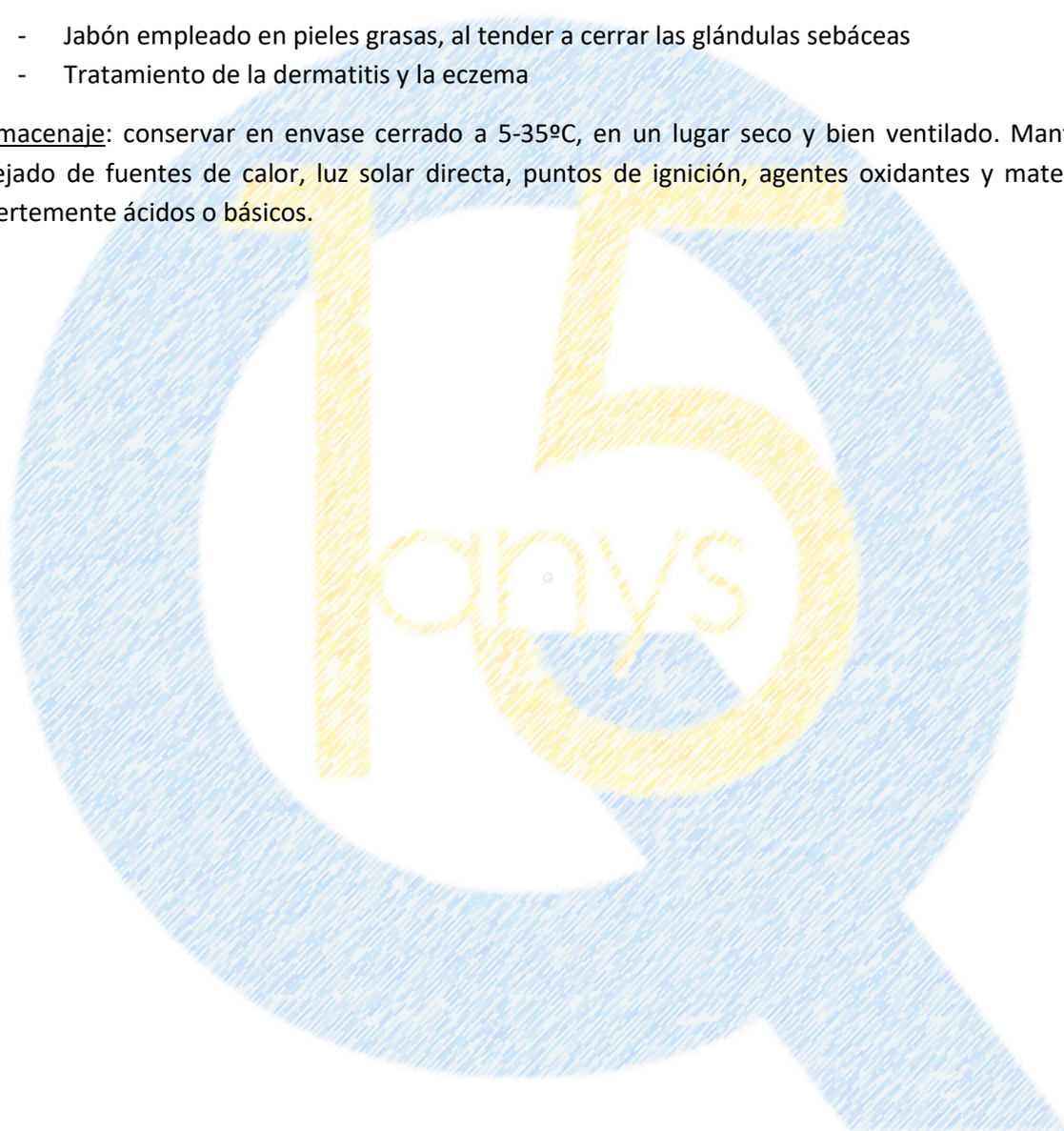
ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Jabón anhidro	40-44%
Humedad	Máx. 25%
Base libre	Máx. 0,03%
Ácido libre	Máx. 1,3%
Cloruros (Cl ⁻)	Máx. 1%
Riqueza grasa	37-41%

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Jabón empleado en pieles grasas, al tender a cerrar las glándulas sebáceas
- Tratamiento de la dermatitis y la eczema

Almacenaje: conservar en envase cerrado a 5-35°C, en un lugar seco y bien ventilado. Mantener alejado de fuentes de calor, luz solar directa, puntos de ignición, agentes oxidantes y materiales fuertemente ácidos o básicos.





OFICINA CENTRAL Y VENTAS
Tel. 93 430 59 56 - Fax 93 363 01 41
C/. Villarroel, 180 - 08036 Barcelona
vendes@quimicsdalmau.net

ALMACEN Y DISTRIBUCIÓN
Polígono Industrial Can Jordi
C/. Compositor Verdi, 72
08191 RUBI (Barcelona)

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad

