

PROPILENGLICOL GRADO USP

- ✚ *Solvente para fragancias, extractos, drogas y antioxidantes alimenticios*
- ✚ *Emoliente, humectante y plastificante para: tabaco, productos horneables, celofan, corcho, adhesivos y papel*
- ✚ *Alcohol de esterificación en la producción de resinas poliesteres insaturadas*
- ✚ *Fluido hidraulico*
- ✚ *Industrias: Sabores y Fragancias, Farmaceutica, Cosmetica, Alimenticia, Tabaco, Celofan Papel, Adhesivos, Fluidos Hidraulicos*
- ✚ *Anticongelante*