

FORMOL

- ✚ *Producción de resinas fenólicas, polvos de moldeo fenólicos, polvos de moldeo ureicos, resinas ureicas y espumas aislantes para la industria plástica y de la madera (madera terciada).*
- ✚ *Preservante en gomas, adhesivos, gelatinas y jugos.*
- ✚ *En la elaboración de aprestos y como agente reductor en industria química (por ejemplo en recuperación de oro y plata).*
- ✚ *Desinfección en granjas y criaderos de pollos.*
- ✚ *Elaboración de etilenglicol, pentaeritritol, hexametilentetramina, acetaldehído, ésteres de celulosa y muchos otros productos orgánicos.*
- ✚ *En la elaboración de fertilizantes, fluidos para embalsamamiento y biocidas.*
- ✚ *Inhibidor de corrosión en pozos petrolíferos.*
- ✚ *Reactivo para la elaboración de diversos colorantes.*
- ✚ *Ingrediente para tintas de impresión.*
- ✚ *Ingrediente de preparaciones fungicidas.*
- ✚ *Endurecedor y preservante del cuero.*
- ✚ *En la industria cosmética, como ingrediente de preparaciones*
- ✚ *antitranspirantes y desodorantes.*
- ✚ *En industria fotográfica, en composiciones de reveladores (junto con hidroquinona) y como endurecedor de negativos e impresiones.*
- ✚ *Acelerante en el proceso de vulcanizado.*