

Dimetiletere DME 99,99

DME (Dimetiletere = $\text{CH}_3\text{-O-CH}_3$) è un gas propellente molto versatile, chimicamente stabile, con un forte potere solvente su molecole polari e non polari.

DME è un isomero dell'alcool etilico e ha un basso punto di ebollizione.

È incolore, praticamente inodore e una bassa tensione superficiale e bassa viscosità.

Avendo un coefficiente di solubilità molto alto, agisce come solvente anche nelle formulazioni aerosol.

Questa sua peculiarità fa di lui un componente molto importante nelle formulazioni aerosol che contengono altri ingredienti difficilmente solubilizzabili.

DME 99,99 è un prodotto molto puro, adatto per l'industria cosmetica.