



## دو اتیل هگزانوئیک اسید

دو اتیل هگزانوئیک اسید ترکیبی ارگانیک با فرمول شیمیایی  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CHCO}_2\text{H}$  است. این اسید از نوع کربوکسیلیک است که در ساخت مشتقان چربی دوست فلزی انحلال پذیر در حلal های آلی غیرقطبی بسیار پرکاربرد می باشد. دو اتیل هگزانوئیک اسید یک روغن ویسکوز بی رنگ است. این اسید در تولید خشک کن های رنگ، استabilایزر های PVC و پلاستی سایزرها، مهار خورندگی در خنک کننده ها، داروسازی، کاتالیست های PUR، روان کننده ها و ادبوهای ضد قارچ کاربرد دارد.

### مشخصات فنی:

شکل ظاهری: بی رنگ

ضریب شکست در دمای  $20^\circ\text{C}$ : 1.425-1.429

خلوص: بیش از 99.5%

میزان رطوبت: حداقل 0.10%

میزان اسید(حال ۱٪): 384-395

وزن موکلولی: 144.22