



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 مشتقات چربی دوست فلزی انحلال پذیر در حلال 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، استابلازرهای PVC و پلاستی سایزرها، مهار خوردگی در خنک کننده ها، داروسازی، کاتالیست های PUR، روان کننده ها و ادتیوهای ضد قارچ کاربرد دارد.

مشخصات فنی:

| | |
|--------------|--|
| بی رنگ | شکل ظاهری: |
| 1.425-1.429 | ضریب شکست در دمای 20°C : |
| بیش از 99.5% | خلوص: |
| حداکثر 0.10% | میزان رطوبت: |
| 384-395 | میزان اسید(حلال 1٪): |
| 144.22 | وزن موکلولی: |