

Ölsäureaddukt

| | |
|-------------------------------------|---|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | Reaktionsprodukte von Fettsäuren und Maleinsäureanhydrid |
| CAS-NUMMER | 97675-80-4 |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | <p>Aussehen homogene Flüssigkeit ohne Sediment, dunkelbraun</p> <p>Trockene Substanz, %(m/m)min. 99</p> <p>Maleinsäureanhydrid, %(m/m)max. 2</p> |
| INFORMATIONSSANGABEN | <p>Wasserlöslichkeit..... löst sich nicht</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....Methanol, Chloroform, Azeton</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 50°C, g/ml..... 0,981</p> <p>Siedepunkt, °C ca. 300</p> <p>Flammpunkt, °C ca. 210</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> |
| ANWENDUNG | Als Bestandteil verschiedenartiger in der Galvanotechnik verwendeter Emulsionen. |