

EXOstat K

| | |
|-------------------------------------|--|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | Fettamin ethoxyliert und quaternisiert |
| INCI-BEZEICHNUNG | - |
| CAS-NUMMER | 68989-03-7 |
| FUNKTION | Antistatischer Wirkstoff |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | <p>Aussehen im Temperaturbereich von (20±25)°C klare Flüssigkeit</p> <p>Hazen-Farbe, 5%ige Isopropanollösung bei (20±25)°Cmax 250</p> <p>pH der 5%-Lösung 6 ÷ 8</p> <p>Wasser, %(M/M) max 0,5</p> |
| INFORMATIONSSANGABEN | <p>Wasserlöslichkeit gut</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL ca. 1,1</p> <p>Gefrierpunkt, °C ca. 0</p> |
| ANWENDUNG | Das kationische Tensid mit antistatischen Eigenschaften Aufgrund seiner antielektrostatischen Eigenschaften kann das Produkt als Hilfsstoff in der Textilindustrie verwendet werden. |