

ROKAdis 905

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | Mischung |
| INCI-BEZEICHNUNG | - |
| CAS-NUMMER | - |
| FUNKTION | Dispersionsmittel, Benetzungsmittel |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | <p>Aussehen bei (20±25)°C..... klare bzw. trübe Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Gardner-Skala bei 40°C..... max. 4</p> <p>pH 1%-Lösung..... 2 ÷ 4</p> <p>Trockener Rückstand, %..... min. 95</p> |
| INFORMATIONSSANGABEN | <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Wasserlöslichkeit..... gut</p> <p>Dichte bei 20°C, g/ml..... ca. 1,06</p> <p>Gefrierpunkt, °C ca. 2</p> |
| ANWENDUNG | <p>ROKAdis 905 ist ein effizientes Benetzungs- und Dispersionsmittel eingesetzt in der Farb- und Lackindustrie. Das Produkt wird besonders für Formulierungen von Wassersystemen als Zusatz, der die Deckfähigkeit von Farben und Pigmentkompatibilität mit dem Polymerbindemittel verbessert, empfohlen. Die empfohlene Gebrauchsmenge des Produktes beträgt 0,1%÷0,5%, umgerechnet auf die ganze Formulierung, doch diese Menge sollte individuell angepasst werden. ROKAdis 905 ist frei von FOV und ethoxylierten Nonylphenolen.</p> |