

EXOdis PC340

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole C 10-16, ethoxyliert, Sulfosuccinat, Dinatriumsalz
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Anionisches Dispergier und Benetzungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen bei Temperaturen von (20+25)°C.... eine hellgelbe oder gelbe Flüssigkeit Aktive Substanz, %(m/m) min 38 pH 1% Lösung..... 5,5 ÷ 8,5
INFORMATIONSSANGABEN	Wasserlöslichkeit.....ohne Einschränkungen Dichte bei 20°C, g/mL..... ca. 1,1
ANWENDUNG	EXOdis PC340 ist ein anionisches Tensid zur Herstellung von wässrigen Pigmentkonzentraten, die hauptsächlich auf anorganischen Pigmenten basieren. Sein Hauptvorteil ist die sehr gute Stabilisierung der Viskosität des Eisen (III) -gelhaltigen Farbstoffs (Pigment PY42). EXOdis PC340 ist speziell für den Einsatz in universellen Pigmentpasten für Farbsysteme bestimmt, in denen es zum Färben von Wasser und Lösungsmittelprodukten eingesetzt werden kann. Die empfohlene Menge beträgt 4 bis 15% in Pigmentkonzentrat mit anorganischem Pigment. Das Produkt enthält keine VOC und APEO.