

ROKAnol[®] PL10

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Diethylaminsalz polyethoxylierten Alkoholphosphates
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	-
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen Paste bzw. Wachs, beigefarben pH 5 %-Lösung.....6,0 ÷ 7,5 Säurezahl, mg KOH/g.....60 ÷ 90
INFORMATIONSSANGABEN	Wasserlöslichkeitgut Weitere Lösungsmittel.....Methanol, Ethanol, Benzol Dichte in einer Temperatur von 50 °C, g/ml..... ca. 1,0 Flammpunkt, °C ca. 235 Gefrierpunkt, °C..... ca. 30 Geruch.....schwach, charakteristisch
ANWENDUNG	Antielektrostatikum und Emulgationsmittel in der Textil-, haushaltschemischen Industrie und im Bergbau.