

Rokacet HR40

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Rizinusöl, hydriert, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	PEG-40 hydriertes Rizinusöl
CAS-NUMMER	61788-85-0
FUNKTION	Ein nichtionischer Lösungsvermittler und Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen.....Paste Farbe in Gardner-Skala bei 40 ° C max. 4 Verseifungszahl, mg KOH/g54 ÷ 60 Jodzahl, g I ₂ / 100 g.....max. 2 Säurezahl, mg KOH/g.....max.3 1,4 Dioxan,ppm.....max.10 pH 1%-Lösung5,0 ÷ 7,0
INFORMATIONSSANGABEN	Molekülmasse, g/mol..... ca. 2500 Wasserlöslichkeitgut Weitere Lösungsmittel.....Alkohole, Öle, Fettsäuren Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... ca. 1.04 Geruchschwach Erstarrungspunkt, ° C..... ca. 17
ANWENDUNG	Ein nichtionischer Lösungsvermittler und Emulgator auf Basis von hydriertem Rizinusöl. Produkt hauptsächlich in Kosmetika und Parfums als Lösungsvermittler von ätherischen Ölen, Duftstoffen, Vitaminen und anderen Ölsubstanzen in Wasser und Wasser-Alkohol-Lösungen angewendet