

## Rizinusöl-Derivate

Name	Eigenschaften
ALBERDINGK® 12-HSA Flakes 52	Wassergehalt max: 1,00 Verseifungszahl: 0 Säurezahl: 175,0 - 200,0 Schmelzbereich: 72 - 80 Hydroxylzahl: 180,0000 mg KOH/g Gardner Farbzahl: 0,0 - 5,0 Einheiten Anwendung: Emulgatoren Anwendung: Schmierstoffe
ALBERDINGK® 12-HSA Flakes 81	Verseifungszahl: 190 Säurezahl: 175,0 - 190,0 Schmelzbereich: 73 - 77 Nickelgehalt: 1 Hydroxylzahl: 180,0000 mg KOH/g Gardner Farbzahl: 0,0 - 3,0 Einheiten Anwendung: Pharmazeutik Anwendung: Emulgatoren
ALBERDINGK® 12-HSA Flakes 82	Verseifungszahl: 190,0000 Verseifungszahl: 0 Säurezahl: 175,0 - 185,0 Schmelzbereich: 70 - 78 Nickelgehalt: 1 Hydroxylzahl: 0,0000 mg KOH/g Gardner Farbzahl: 0,0 - 5,0 Einheiten Anwendung: Emulgatoren
ALBERDINGK® HCO Flakes 52	Verseifungszahl: 0 Säurezahl: 0,0 - 3,0 Schmelzbereich: 85 - 0 Nickelgehalt: 3 Hydroxylzahl: 180,0000 mg KOH/g Gardner Farbzahl: 0,0 - 3,0 Einheiten Anwendung: Klebstoffe Anwendung: Emulgatoren Anwendung: Schmierstoffe
ALBERDINGK® HCO Flakes 52 Premium	Verseifungszahl: 0 Säurezahl: 0,0 - 2,0 Schmelzbereich: 85 - 0 Nickelgehalt: 1 Hydroxylzahl: 180,0000 mg KOH/g Gardner Farbzahl: 0,0 - 2,0 Einheiten Anwendung: Kosmetik

Name	Eigenschaften
ALBERDINGK® HCO Flakes 81	Viskosität (Höppler): 0,00 - 0,00 dPas Verseifungszahl: 185 Säurezahl: 0,0 - 2,0 Nickelgehalt: 1 Hydroxylzahl: 200,0000 mg KOH/g Gardner Farbzahl: 0,0 - 1,0 Einheiten Anwendung: Pharmazetik Anwendung: Kosmetik Anwendung: Emulgatoren
ALBERDINGK® HCO Flakes 82	Verseifungszahl: 185 Säurezahl: 0,0 - 2,0 Schmelzbereich: 85 - 87 Hydroxylzahl: 180,0000 mg KOH/g Gardner Farbzahl: 0,0 - 2,0 Einheiten Anwendung: Emulgatoren
ALBERDINGK® HCO-Powder 82-105	Verseifungszahl: 185 Säurezahl: 0,0 - 2,0 Hydroxylzahl: 155 mg KOH/g Gardner Farbzahl: 0,0 - 2,0 Einheiten
Albolith MS C 350 Molekularsiebpaste	Viskosität (Brookfield RVT): 10.000 - 18.000 mPas Hydroxylzahl: 87 mg KOH/g Feststoffgehalt: 48,0 - 52,0 % Anwendung: Wasserfänger
ALBOTHIX 82-32	Hydroxylzahl: 155 mg KOH/g Gardner Farbzahl: 0,0 - 2,0 Einheiten Anwendung: Rheologieadditive