

ROKAmin K15P

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	C12-18-Alkylamine, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	61791-14-8
FUNKTION	Emulgator, Metallreinigung, Metalloberflächenbehandlung
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20±25)°C Flüssigkeit</p> <p>pH der 10%-Lösung 10,0 ÷ 11,4</p> <p>Aminzahl, mg KOH/g 67 ÷ 72</p> <p>Wasser, %(M/M) max 0,3</p> <p>Na + - und K + -Ionenengehalt, ppm max 25</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 850</p> <p>Wasserlöslichkeit gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel Ethanol, Aceton, Ethylacetat</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 30°C, g/mL ca. 1,02</p> <p>Geruch charakteristisch</p> <p>Siedepunkt, °C über 200 (mit Zersetzung)</p> <p>Flammpunkt, °C above 130</p> <p>Gefrierpunkt, °C unten -8</p>
ANWENDUNG	<p>Das Produkt ist ein nichtionisches Tensid vom Typ ethoxyliertes Kokosamin mit einem reduzierten Gehalt an Metallionen. Wird hauptsächlich zur Reinigung und Behandlung von Metalloberflächen verwendet. Aufgrund des geringen Ionengehalts wirkt das Produkt auch bei erhöhten Temperaturen nicht korrosiv auf Metalloberflächen.</p>