

Chemal LA-9

CHEMISCHE BEZEICHNUNG POE (9) Lauryl-Alkohol

INCI-BEZEICHNUNG

Laureth 9

CAS-NUMMER

9002-92-0

FUNKTION

Reinigungsmittel, Emulgator, Benetzungsmittel, Dispersionsmittel

TECHNISCHE

ANFORDERUNGEN

Säurezahl	Maximal 1
Farbzahl (gem. Gardner)	maximal 1
Wasser, %	Maximal 1
Hydroxylzahl	96-108
pH (5%-Wasserlösung)	5,0-7,0
Trübungspunkt, °C (1%-Wasserlösung)	75-80

INFORMATIONSANGABEN

Aussehen bei 25°C	Flüssigkeit
Eigengewicht bei 25°C	0,99
Pfunde in einer Galone	8,25
Wasserlöslichkeit	löslich
HLB	13,3

ANWENDUNG

Chemal LA-9 wird am häufigsten zur Erhöhung der Benetzungsund Reinigungsfähigkeit von Reinigungsmitteln eingesetzt. Chemal LA-9 erhöht die Penetrations- und Emulgationsfähigkeit dieser Systeme.

Letzte Änderung am: 16.05.2016