

Chemal PS-1043E

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Fettalkohol-Alkoxyolat
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	Mischung
FUNKTION	Reinigungsmittel, Benetzungsmittel, Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 2 Wasser, %.....Maximal 1 pH (5%-Wasserlösung)..... 5-7 Trübungspunkt, °C (1%-Wasserlösung)..... 28-34
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C.....wässrige Flüssigkeit, weiß bis gelblich Eigengewicht bei 25°C..... 1,0 Pfunde in einer Galone..... 8,33 Wasserlöslichkeit..... dispersionsfähig
ANWENDUNG	Alkoxylierte Alkohole Chemal sind grundsätzlich schwach schäumende Surfactanten, die Benetzungs-, Wasch- und Antischaumeigenschaften sichern. Sie werden in Spülhilfsmitteln und Mitteln zur mechanischen Geschirrspülung, in Präparaten zur Spritzreinigung von Metallen und anderen Detergenzien, wo schwach schäumende Eigenschaften erforderlich sind, verwendet.

Letzte Änderung am: 16.05.2016