

Chemax 7155

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Sorbitanmonooleat
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	1338-43-8
FUNKTION	Emulgator, Schmiermittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 8 Hydroxylzahl 190 - 210 Iodzahl 62- 76 Verseifungszahl, mgKOH/g..... 190 - 210 Säurezahl..... Maximal 7
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C..... gelbe, klebrige Flüssigkeit Eigengewicht bei 25°C..... 0,99 Pfunde in einer Galone..... 8,30
ANWENDUNG	Sorbitanester sind öllösliche Tenside, verwendet zur Herstellung von Emulsionen vom Wasser-im-Öl-Typ. Sie werden auch mit Tensiden mit höherem HLB-Index verwendet; das betrifft insbesondere entsprechende oxyethylierte Sorbitanester zur Emulgation von Öl aus Erdöl und Lösungsmitteln, pflanzlichen Ölen, Wachsen, Silikonen und anderen in Wasser nicht löslichen Stoffen.

Letzte Änderung am: 16.05.2016