

MSP v.1 Styrolisiertes Phenol

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Styrolisiertes Phenol.....
INCI-BEZEICHNUNG
CAS-NUMMER	61788-44-1.....
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen:farblose bis blass strohfarbene Flüssigkeit Farbe auf der Gardner-Skala:max 2 Wassergehalt:0,2% m/m Hydroxylzahl:230-270 mg KOH/g Dynamische Viskosität bei 250°C:300-500 mPa.s Phenolgehalt:max 0,1% m/m
INFORMATIONSSANGABEN	MSP v.1 ist eine Mischung aus Phenol-Styrol- Reaktionsprodukten: hauptsächlich mono- (> 80%), di- und tristyrolisiertes Phenol.
ANWENDUNG	- Industrie von Epoxidharzen, Farben und Lacken, - Gummiindustrie, - Kunststoffindustrie.