

MSP v.2 Styrolisiertes Phenol

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Styrolisiertes Phenol.....
INCI-BEZEICHNUNG
CAS-NUMMER	61788-44-1.....
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen: farblose bis hell 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: 400-800 mPa.s Phenolgehalt: max 0,1% m/m
INFORMATIONSSANGABEN	MSP v.2 ist eine Mischung aus Phenol-Styrol- Reaktionsprodukten: mono-, di- und tristyrolisiertes Phenol.
ANWENDUNG	-Herstellung von Epoxidharzen, - Farben- und Lackindustrie, - Gummiindustrie, - Kunststoffindustrie.