

MSP v.2 Стиренизированный фенол

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ Стиренизированный фенол

НАЗВАНИЕ INCI

НОМЕР CAS 61788-44-1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Внешний вид: от бесцветной до светло-соломенной жидкости.

Цвет по шкале Гарднера: max 2

Содержание воды: 0,2% м/м

Гидроксильное число: 230-270 мг КОН/г

Динамическая вязкость при 250С: 400-800 мПа.с

Содержание фенола: не более 0,1% м/м

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ MSP v.2 представляет собой смесь продуктов реакции фенол-стирол: моно-, ди- и тристиренизированный фенол.

ПРИМЕНЕНИЕ

- производство эпоксидных смол,
- лакокрасочная промышленность,
- резиновая промышленность,
- промышленность пластмасс.

