

Кобальт (II) нафтенат плавленный $C_{12}H_{18}(CH_2)_2$ n O_4 Co

Внешний вид: твердая монолитная масса или куски темно-фиолетового цвета, при нагревании размягчаются. Гранулы.

Физико-химические данные:

Молекулярный вес	92,95
Точка размягчения	85 ÷ 100
Молярное соотношение	1,5 ± 0,15
Нерастворим в воде	

Упаковка:

бумажные мешки с п/э вкладышем по 20-25 кг

Класс опасности 5

Показатели качества:

ТУ 6-09-1024-76, %

Co	10,5 -13,0
Массовая доля воды, H ₂ O	≤ 1,0
Нерастворимые в циклогексане вещества	≤ 0,5

Применение: применяется как промоутер адгезии в шинной промышленности, как катализатор при производстве синтетического волокна, как сиккатив в лакокрасочной промышленности