



АрдоС-09М (катализатор)

Добавка октоатная сиккативирующая АрдоС-09М катализатор процесса перееэтерификации.

Добавка октоатная сиккативирующая «АрдоС-09М» применяется в производстве алкидных смол на стадии перееэтерификации в качестве катализатора. Позволяет значительно снизить продолжительность и температуру процесса перееэтерификации в сравнении с традиционными катализаторами (содой), что косвенным образом приводит к сокращению продолжительности второй стадии синтеза основы лака – поликонденсации. Использование продукта АрдоС-09М позволяет получать лаки, цветность которых обуславливается только качеством (цветностью) используемого сырья.

Технические характеристики «АрдоС-09М»

| п/н | Наименование показателя и единица измерения | АрдоС-09М |
|-----|--|--|
| 1 | Внешний вид | Пастообразная масса желтого цвета. Возможен оттенок. |
| 2 | Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах | 49,0 - 75,0 |
| 3 | Массовая доля лития, %, в пределах | 6,0 - 9,0 |
| 4 | Совместимость с алкидным лаком | Без помутнения и образования осадка. Допускается опалесценция. |

Рекомендации:

Расход* 0,035-0,040 в.ч. на 100 в.ч. масла. Загрузка продукта АрдоС-09М производится таким же образом, как и традиционных катализаторов. Рекомендации по ведению технологического процесса синтеза основы лака ПФ-060 с катализаторами производства ООО «АРСЕНАЛ ГРУПП» приведены ниже.

* для каждого отдельного вида продукции расход продукта АрдоС-09М определяется опытным путем.