



Ардо-М (модификатор-октоат магния)

ООО «Арсенал Групп» выпускает модификатор «Ардо-М» (октоат магния), который представляет собой композицию оксидированных растительных масел и магния 2-этилгексаноата.

Октоат магния применяют в качестве поверхностно активного вещества при изготовлении наполненных ПВХ композиций.

п/н	Наименование показателя и единица измерения	Ардо-М
1	Внешний вид	Вязкая, со взвесью основного вещества жидкость
2	Цвет по йодометрической шкале $\text{mgJ}_2/100 \text{ cm}^3$, не более	80
3	Массовая для основного вещества, %	40-55
4	Массовая для летучих веществ, %, не более	1,1

Рекомендации:

Данный продукт применяют при приготовлении суспензии пигментов и наполнителей в пластификаторе ДОФ, в частности, его используют для увеличения наполнения и придания текучести суспензии мела и двуокиси титана в пластификаторе при производстве столовой клеенки, обувного пластика, кабельного пластика, ПВХ шлангов, ПВХ труб. Применение октоата магния при производстве данного вида продукции позволяет уменьшить содержание ПВХ в рецептуре за счет более дешевых наполнителей.