



## ХИМПРОДУКТ

### Жидкость 136-41 ГОСТ 10834-76

Состав: Жидкость 136-41 представляет собой этилгидросилоксановый полимер.

Применение: Жидкость 136-41 предназначена для придания гидрофобных (водоотталкивающих) свойств различным тканям, бумаге и коже. Для улучшения влагостойкости асбоцементных и гипсокартонных плит, керамических материалов, фарфоровых и стеклянных изоляторов и строительных материалов. Для приготовления антиадгезионных смазок для стеклоформирующих поверхностей. Применяется в хлебопекарной промышленности в качестве антиадгезионного и коррозионностойкого покрытия.

Особенности:

- Жидкость 136-41 малоопасна для людей и окружающей среды.
- Хорошо растворяется в органических растворителях.
- Инертна и не токсична.

Упаковка: Жидкость 136-41 поставляются в таре объемом 5, 10, 20 и 200 л.

Транспортировка: Транспортировка возможна всеми видами транспорта в упакованном виде в соответствии с правилами перевозки грузов.

Физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Норма по ГОСТ
Внешний вид	Бесцветная или светло-желтая жидкость без механических примесей. Допускается легкая опалесценция
Содержание активного водорода, %	1.30 - 1.42
Кинематическая вязкость при 20°C, сСт	50 - 165
Реакция среды (рН водной вытяжки)	6 - 8
Гидрофобизирующая способность, ч, не менее	3
Температура вспышки, °C	75
Температура самовоспламенения, °C	280
Температура застывания, °C, не выше	- 60
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0.995 - 1.003