

Общество с ограниченной ответственностью
"Химпродукт"
140000, Россия, Московская область
г. Люберцы, Октябрьский проспект, д. 259А



ИНН 5027060165 КПП 502701001
ОГРН 1075027004920 ОКПО 99176106
Тел. +7 495 789 96 36 Факс +7 495 554 94 89
www.chemproduct.ru info@chemproduct.ru



Авиационный
регистр МАК

Система менеджмента
качества сертифицирована
ISO 9001:2008 TÜV Thüringen e.V.

ХИМПРОДУКТ

КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ 136-41

Синонимы	Этилгидридсилоксан, жидкость ГКЖ-94
НТД	ГОСТ 10834-76
Состав	Представляет собой этилгидросилоксановый полимер.
Применение	Предназначена для придания гидрофобных (водоотталкивающих) свойств различным материалам, 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	<ul style="list-style-type: none">• Малоопасна для людей и окружающей среды;• Не изменяет внешнего вида материала;• Хорошо растворяется в органических растворителях;• Инертна и не токсична.
Упаковка	Полиэтиленовая, стеклянная и металлическая тара различной емкости. Стандартная норма отгрузки: 1; 5; 10; 20; 200. Возможна нестандартная фасовка по согласованию с потребителем.
Транспортировка	Транспортировка возможна любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов. При транспортировке не опасна.
Хранение	Хранение в закрытой таре при температуре не выше плюс 30°C в закрытых сухих складских помещениях, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.
ООН №	-
Класс опасности	-

Физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Норма
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)	6,0-8,0
Гидрофобизирующая способность, ч, не менее	3
Температура вспышки, °C	75
Температура самовоспламенения, °C	280
Температура застывания, °C, не выше	Минус 60
Плотность при 20°C, г/см³	0,995-1,003