

ЦМИД-ПС СО

СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА

ЦМИД-ПС СО – ЖИДКОСТЬ СВЕТЛО-ЖЕЛТОГО ЦВЕТА ДЛЯ ОЧИСТКИ РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА И ИНЪЕКЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- очистка инъекционного оборудования от полиуретановых составов;
- для удаления старых лакокрасочных покрытий.

СВОЙСТВА

- высокая эффективность растворения;
- отсутствие резкого запаха;
- легко смывается холодной водой.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Рабочее оборудование и инструменты сразу после окончания работы погружаются на 10-15 минут в средство ЦМИД-ПС СО. Очистку инструмента производить ветошью или хлопчатой тканью. При очистке оборудования от отверждённых материалов, для большей эффективности, рекомендуется предварительно выдержать очищаемые детали в средстве ЦМИД-ПС СО в течение 2-3 часов. После завершения очистки все очищаемые детали и оборудование необходимо промыть холодной водой и просушить, при необходимости смазать. При выдерживании оборудования в средстве более 5-10 ч возможна очистка полностью забившихся трубопроводов, инжекторов, шлангов, ниппелей, пакеров.

УПАКОВКА

В канистрах емкостью 5; 10 литров.

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев с даты изготовления в закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре от +5°C.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Обязательное предохранение упаковки от механических повреждений при перевозке. Транспортировать материал при температуре от +5°C.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- избегайте контакта с кожей;
- при нанесении следует надеть защитные очки, резиновые перчатки и специальный костюм;
- при попадании в глаза, немедленно промойте их водой и обратитесь к врачу;
- соблюдайте требования по безопасному производству работ и технике безопасности;
- материал горюч, легковоспламеним и пожароопасен, относится к 3 классу опасности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦМИД-ПС СО

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Плотность	кг/м ³	1095
Цвет	-	светло-желтый
Температура воспламенения	°C	+108
Динамическая вязкость при 25°C	мПа·с	~3
Водорастворимость	%	5,6