

## ЦМИД – СМ СО СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА

**ЦМИД - СМ СО** – прозрачное средство для очистки рабочего инструмента не содержащее посторонних Примесей.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- очистка инъекционного оборудования от эпоксидных материалов;
- для удаления старых лакокрасочных покрытий.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая эффективность растворения;
- отсутствие резкого запаха;
- возможность смывки состава холодной водой; малая токсичность

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

Очистка производится аналогично любым моющим составам. Для облегчения и ускорения процесса можно применять ветошь из натуральных материалов, например: х/б. При очистке оборудования от отверждённых материалов, для большей эффективности процесса, рекомендуется предварительно выдержать очищаемые детали в составе 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 композиции более 5-10 ч возможна очистка полностью забившихся трубопроводов, инжекторов, шлангов, ниппелей, пакеров.

### УПАКОВКА

В фирменных канистрах емкостью 1; 5; 10 литров.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Обязательное предохранение упаковки от механических повреждений при перевозке. Транспортировать материал не -10° градусов.

### 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.
- Состав горюч, легковоспламеним и пожароопасен, относится к 3 классу опасности.