



GREDORS IC-V – летучий ингибитор коррозии для консервации металлов

Описание:

- Предотвращение развития коррозионных очагов;
- Защита цветных и черных металлов, эксплуатируемых в сложных климатических условиях;
- Мощное защитное последствие и высокий радиус защиты;
- Простота практического применения
- Отсутствие токсичных испарений;
- Минимизация трудозатрат на консервацию технологического оборудования;
- Исключает необходимость выполнения расконсервации; Возможность комбинирования с различными типами упаковочных, барьерных материалов и средствами антикоррозионной защиты.

Поставляется в канистрах фасовкой 5 , 10, и 20 кг.



GREDDORS IC-V предохраняет черные и цветные металлы от коррозионных разрушений.

При обычной температуре **GREDDORS IC-V** испаряется, достигает металла в виде паров, адсорбируется на поверхности и предотвращает коррозию за счет интенсивного взаимодействия. Высокая диффузионная способность парообразной защиты обеспечивает эффективное воздействие на зазоры и щели, недоступные другим разновидностям ингибиторов. Простота и экономичность позволяет применять **GREDDORS IC-V** при необходимости обработки герметизированных емкостей.

Применение:

GREDDORS IC-V применяется для полноценной консервации вместительных баков, технологических резервуаров, специализированных емкостей для хранения воды, пищевых продуктов и различных нефтепродуктов.

Может применяться для защиты систем охлаждения, энергетического оборудования, электрооборудования, электроприборов, деталей сложной конфигурации и компонентов систем кондиционирования.

Способ применения:

Методы применения средства зависят от конкретных задачи. Консервация сводится к введению **GREDDORS IC-V** в упаковку (учитываются нормы закладки), расконсервация – извлекается барьерный материал.

Способ консервации металлоизделий для транспортировки или хранения:

- Металлическое изделие помещается в ящик, герметичный контейнер или чехол из полимерной пленки;
- В упаковку помещается необходимое количество летучего ингибитора (50-180 грамм на 1 м²);
- В упаковку помещается (подвешивая на весу) необходимое количество ингибитора в виде силикагеля (450-600 г на 1 м³)
- В зависимости от вида упаковки - полимерный чехол заваривается, ящик или контейнер плотно закрываются.

Водный раствор в концентрации 0,1-0,5% применяется для защиты от коррозии черных и цветных металлов в водных и водно-гликолевых средах.



Хранение:

Хранить в складских помещениях с крышей, в герметично закрытой таре, на расстоянии не менее двух метров от приборов, излучающих тепло.

При работе следует использовать стандартные защитные средства, исключая риск контакта преобразователя с глазами, органами дыхания и кожей рук.

При контакте с кожей или попадании в глаза, необходимо промыть водой. В случае необходимости обратиться к врачу.

Срок хранения в закрытой таре 5 лет со дня изготовления.