

RUTROL 5619

Ингибитор коррозии и/или окалины

Применение

Rutrol 5619 – реагент для ингибирования коррозии и отложений для закрытых систем. Реагент предназначен для длительного времени пребывания в системе.

Rutrol 5619 обеспечивает защиту от коррозии для разнородных материалов, в том числе алюминия и сплавов, сплавов железа (низколегированных сталей, чугунов, нержавеющей сталей, сталей с гальванизированным покрытием), а также медных сплавов и их комбинации.

Rutrol 5619 предназначен для использования в закрытых водных контурах типа систем охлаждения технологических линий, систем отопления и вентиляции зданий, машинных систем охлаждения, систем охлаждения компрессоров и т.д.

Rutrol 5619 может быть использован в системах с деминерализованной, умягченной или жесткой водой, а также в системах, содержащих гликолевые теплоносители.

Особенности

Rutrol 5619 не содержит тяжелых металлов, нитритов и молибдата. Rutrol 5619 минимизирует необходимую потребность в биоциде в связи с отсутствием в его составе нитрита.

Дозирование

Rutrol 5619 используют неразбавленным. Для оптимизации подачи рекомендуется использовать дозирующий насос. Требования по дозировке реагента варьируются, в зависимости от ряда характеристик системы. Обычная дозировка составляет 1-10 л/м³. Контроль дозировки следует вести по pH. Наибольший эффект от использования реагента наблюдается, когда Rutrol 5619 подается в чистую систему при ее заполнении.

Меры предосторожности

Перед использованием продукта внимательно прочтите паспорт безопасности. Следует использовать перчатки и очки. При попадании

на кожу или в глаза – промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

Транспортные классификации

A.D.R.: не классифицируется
IMDG: не классифицируется
U.N. пр.: не классифицируется

Маркировка для транспортировки

Символ: Xi
R – фразы: 36/38
S – фразы: 36/37/39

Упаковка

Rutrol 5619 поставляется в канистрах по 25 кг.