

# DOCKER STEEL

Преобразователь ржавчины



## НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для химической очистки и обработки ржавых металлических поверхностей, изделий из стали с одновременным фосфатированием и пассивацией поверхности, а также обработки окалины на сварных швах перед нанесением лакокрасочных покрытий.

## РАСХОД:

РН 1-3.  
60-90 г/м<sup>2</sup> на один слой.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

С обрабатываемой поверхности удаляют рыхлый слой ржавчины, смазку, грязь, пыль.

На очищенную поверхность наносят преобразователь при помощи валика, кисти, аппарата высокого давления. После нанесения поверхность просушить, при этом появляется серый оттенок или белый налет. При необходимости произвести повторную обработку. Время сушки при комнатной температуре (20±2 °С) – 1,5-2 часа.

Лакокрасочные покрытия на обработанную металлическую поверхность должны быть нанесены не позднее чем через двое суток после обработки.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При попадании средства в глаза или на кожу – обильно промыть водой. В случае необходимости обратиться к врачу. При работе со средством использовать средства защиты для работы со слабыми химическими веществами (защитные очки, резиновые фартуки и перчатки) по ТНПА.

## СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 30°C в таре завода-изготовителя. Склаживать канистры не более 4 уровней по высоте. Срок хранения 3 года со дня изготовления. Срок хранения рабочих растворов – не менее 10 суток. Не боится замораживания, сохраняет свои свойства после размораживания. Перед использованием и в случае размораживанием средство рекомендуется перемешать.

## ФАСОВКА:

20 кг, 40 кг, 200 кг.

