

Inhibitor Rdzy SBS™



To koncentrat który zapobiega pojawianiu się rdzy na oczyszczonej powierzchni stali po piaskowaniu, sodowaniu, szkiełkowaniu, śrutowaniu. Stosuje się go w trakcie oczyszczania strumieniowo-ciśnieniowego z czyszcivem podawanym z wodą lub czyszcivem podawanym na sucho i następnie opryskiwaniu wodą po oczyszczeniu.

"Inhibitor Rdzy SBS™" także efektywnie usuwa resztki soli wszelkiego rodzaju, chlorki, siarczany, fosforany, azotany i inne zanieczyszczenia w tym oleje, tłuszcze i pozostałości hutnicze.

Jest zaaprobowany przez większość znaczących producentów powłok lakierniczych oraz systemów antykorozyjnych.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- **Rozpuszczalny w wodzie**
- **Bezpieczny**
- **Nietoksyczny**
- **Biodegradowalny**
- Wolny od fosforanów i kwasów
- Niepalny
- Bez deszczu, przy temperaturze powyżej 5°C, zabezpiecza przed korozją około 48 godzin, często jeszcze dłużej. Podnosi pH stosowanej do rozcieńczenia wody, aby pomóc zrekompensować kwasotę piasku lub innego stosowanego czyszciva.
- Bezbarwny
- Nie pozostawia osadów
- Przy prawidłowym zastosowaniu usuwa z powierzchni sole i chlorki

PODSTAWOWE DANE

Gęstość/Masa: ok.1g/cm³

Minimalny czas przed nałożeniem podkładu: malowanie powinno się rozpocząć jak najszybciej po tym jak powierzchnia zostanie osuszona. Niektóre podkłady (zależnie od wytycznych producenta farb) można nakładać na wilgotną powierzchnię, pod warunkiem gdy jest wolna od widocznych kropeł lub bieżącej wody, ale suche podłoże jest zawsze najkorzystniejsze.

Typowy czas przed nakładaniem podkładu ("okno") to 48 godzin lub dłużej przy sprzyjających warunkach pogodowych - bez deszczu, temperatura powyżej 5°C.

Termin ważność: 3 lata po otwarciu.

Przechowywanie: w suchym i chłodnym miejscu, unikać temp. poniżej -4°C by zapobiec zamarzaniu.

Dystrybutor: www.SodaBlastSystems.pl

SBS SYSTEM, tel. +48(0) 696461448



INSTRUKCJA OBSŁUGI

"Inhibitor Rdzy SBS™" jest stosowany z wodą w trakcie oczyszczania metodą:

- hydrodynamiczną tj. czyściwo jest zalewane w zbiorniku oczyszczarki wodą z koncentratem
- w otocze wodnej tj. woda z koncentratem z zewnętrznego zbiornika wodnego jest podawana do dyszy za pomocą adaptera wodnego (typu Wet Head Adapter) lub dyszy wodnej (typu WIN)

lub spryskiwany na powierzchnię po oczyszczeniu powierzchni na sucho.

Rozcieńczany z wodą w proporcji 50-250:1, w zależności od zastosowania, wilgotności i poziomu zanieczyszczenia powierzchni. Rzadko występuje potrzeba rozcieńczenia poniżej 50:1, zazwyczaj rozcieńcza się 100:1 i jest to najczęstszy sposób użycia.

W warunkach wysokiej wilgotności podłoża z silnie zanieczyszczoną oczyszczaną powierzchnią (np. blachy stalowej stosowane w hutnictwie, stoczni, czy w ciężkich zapyłonych czy brudnych warunkach), może być konieczne rozcieńczenie 50:1. Przy niskiej wilgotności i stosunkowo czystej powierzchni na tych samych powierzchniach powinno wystarczyć 100:1. Przed rozpoczęciem pracy rozcieńcz całą zasób wody z inhibitorem. Rozcieńczanie próbne lub stopniowe jest bezzasadne i niepraktyczne. Jeśli powierzchnia jest mocno zabrudzona, a wilgotność wysoka rozcieńcz od razu 50:1 dla bezpiecznego efektu. Przy stosowaniu inhibitora metodą spryskiwania po oczyszczeniu nigdy nie rozcieńczaj bardziej niż 100:1, a samo spryskiwanie powinno być wykonywane pod ciśnieniem nie większym niż 34 bary.

Do celów odtłuszczenia powierzchni najczęściej stosuje się proporcję 50:1, ale przy silnie zatłuszczonych powierzchniach może być konieczna proporcja nawet 25:1.

UWAGA: brudna woda, która zawiera zanieczyszczenia, może zakłócać skuteczność "Inhibitora Rdzy SBS™". Zalecane jest korzystanie z miejskich ujęć bieżącej, pitnej wody. Jeśli "Inhibitor Rdzy SBS™" nie działa zgodnie z oczekiwaniami, jest prawdopodobne, że problem występuje w jakości wody.

Na płaskich powierzchniach, zbierający się nadmiar koncentratu powinien być przedmuchany sprężonym powietrzem wolnym od oleju ze sprężarki.

Choć masz ok. 48 godziny lub więcej czasu przed pojawieniem się powierzchniowej rdzy, dobrą praktyką jest pokrycie powierzchni podkładem jak najszybciej, gdy tylko powierzchnia będzie sucha.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Podczas pracy, przenoszenia należy nosić okulary i maski ochronne. W przypadku, gdy "Inhibitor Rdzy SBS™" dostanie się do oczu, przepłukać je wodą przez 5-10 minut i skontaktować się z lekarzem. Wdychanie oparów nierozcieńczonego "Inhibitor Rdzy SBS™" może być szkodliwe dla niektórych osób.



Informacje zawarte w niniejszej broszurze opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie stanowią jednak pełnej charakterystyki produktu i nie mogą być wykorzystane jako dokument prawny.

Ponieważ warunki aplikacji i stosowania, w tym używanego sprzętu, są poza naszą kontrolą, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności na podstawie informacji i sugestii zawartych w tym dokumencie lub gdziekolwiek indziej.

Wraz z dostawą produktu jest dostarczana Karta Charakterystyki Produktu.

CENY

Pojemnik	5 litrów	19 litrów
Cena netto	310 zł	1178 zł

Wysyłka:

kurier paczkowy:

25 zł netto

SKŁADANIE ZAMÓWIENIA

na email

proszę podać w zamówieniu:

jaki produkt, jakie opakowanie, adres do wysyłki, dane do faktury, telefon kontaktowy odbiorcy

Dystrybutor: www.SodaBlastSystems.pl

SBS SYSTEM, tel. +48(0) 696461448