



CLEANER WASH

ALKALICZNY ŚRODEK POWIERZCHNIOWO CZYNNY DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI

Zweryfikowano 07/2023 Wydanie 1

OPIS PRODUKTU

Wysoco wydajny, powierzchniowo czynny, wodny środek czyszczący. Ten alkaliczny środek czyszczący nie zawiera rozpuszczalników i ulega biodegradacji (zgodnie z wytycznymi OECD).

- Nadaje się do zanieczyszczonych i zwiędzłych powierzchni wszystkich typów
- Emulguje i rozpuszcza uporczywe zanieczyszczenia

ZALECANE UŻYCIE

Może być stosowany jako intensywny środek do czyszczenia powierzchni metalowych (np. ocynkowanych, aluminiowych) lub powlekanych, zanieczyszczonych substancjami nierozpuszczalnymi w wodzie, olejowymi bądź tłustymi lub powierzchni wystawionych na działanie czynników atmosferycznych.

W przypadku podejrzenia niewidocznych zanieczyszczeń zalecamy przeprowadzenie testów zgodnie z normą DIN/TR 55684:2021-01.

Nie nadaje się do usuwania przylegających osadów cementowych i betonowych ani produktów korozji.

DANE TECHNICZNE PRODUKTU

Kolory:

Bezbarwny

Temperatura zapłonu:

Środek czyszczący: >101°C

Rozmiar opakowania:

Koncentrat środka czyszczącego dostarczany w kanistrze PE: 5 litrów

Proporcje mieszania:

Do stosowania po rozcieńczeniu wodą w stosunku 1:20 do maksymalnie 1:5 (środek czyszczący:woda).

Wydajność:

Okolo 100–150 g/m² w procesie natrysku niskociśnieniowego (stosunek rozcieńczenia 1:5)

Okolo 200–300 g/m² w procesie natrysku wysokociśnieniowego (stosunek rozcieńczenia 1:20)

Zużycie zależy od kilku czynników i może odbiegać od wartości teoretycznych.

Gęstość:

1,05 kg/l

Przydatność do użytku:

Nieograniczony, przechowywany w oryginalnie zamkniętych kanistrach w chłodnym i suchym otoczeniu.



CLEANER WASH

ALKALICZNY ŚRODEK POWIERZCHNIOWO CZYNNY DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI

Zweryfikowano 07/2023 Wydanie 1

SPRZĘT DO APLIKACJI

Aplikacja odbywa się w trzech krokach

1. Silne zabrudzenia i zanieczyszczenia usunąć z powierzchni gorącą wodą pod wysokim ciśnieniem (temperatura wody ok. + 80°C, ciśnienie 150 bar (2200 psi)).
2. Spryskać rozcieńczonym środkiem czyszczącym Cleaner Wash i pozostawić do działania na około 10 minut. Jeśli wyschnie przedwcześnie (słońce, wiatr), przemaalować.
3. Słukać gorącą wodą pod wysokim ciśnieniem (temperatura wody ok. + 80°C, ciśnienie 150 bar (2200 psi)).

Oczyszczona powierzchnia musi być absolutnie sucha przed malowaniem.

Proces natrysku wysokociśnieniowego

- Cleaner Wash jest dodawany w stanie nierozcieńczonym do zbiornika środka czyszczącego myjki wysokociśnieniowej (zwrócić uwagę na opcje dodawania, stosunek rozcieńczenia może wynosić od 1:20 do 1:5) lub jest pompowany w postaci rozcieńczonej bezpośrednio z pojemnika zasilającego.
- Podczas opryskiwania ciśnienie należy zredukować do minimum 20–30 barów (290–340 psi)
- Użyć płaskiej lub zmiennej dyszy (minimalny kąt natrysku 40°, zmniejszyć rozmiar dyszy do minimum określonego dla sprzętu)
- Jeśli prędkość dozowania środka czyszczącego jest zbyt wysoka, użyć odpowiednio sprzętu wysokociśnieniowego o zmiennym ciśnieniu

Proces natrysku niskociśnieniowego

- Alternatywnie można zastosować urządzenie rozpylające z pompką (np. opryskiwacz 10-litrowy, nadciśnienie 6 barów)
- Napełnić środkiem czyszczącym Cleaner Wash rozcieńczonym w stosunku 1:5 (środek czyszczący:woda).

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Informacje na temat bezpiecznego przechowywania, obchodzenia się i stosowania tego produktu można znaleźć w Karcie Charakterystyki Zdrowia i Bezpieczeństwa Produktu.

GWARANCJA

Chociaż wszystkie oświadczenia dotyczące naszych produktów (zarówno podane w tej karcie charakterystyki, jak i w inny sposób) są zgodne z naszą najlepszą wiedzą, są poprawne i dokładne, nie mamy kontroli nad jakością ani stanem podłoża, warunkami aplikacji ani wieloma innymi czynnikami wpływającymi na użytkowanie i zastosowanie naszego produktu.

Przydatność produktu w rzeczywistych warunkach zastosowania lub zamierzonego zastosowania musi zostać określona wyłącznie przez użytkownika. Treść niniejszego dokumentu oraz wszelkie ustne lub pisemne oświadczenia, które już zostały złożone, lub które mają zostać złożone w związku z przedmiotem niniejszego dokumentu, w tym wszelkie sugestie dotyczące odpowiednich produktów i wszelkich proponowanych metod aplikacji, szczegóły techniczne i inne informacje o produkcie stanowią wyłącznie wyniki testów lub doświadczenia uzyskane w kontrolowanych lub określonych okolicznościach, dlatego są udostępniane wyłącznie w celach informacyjnych.

O ile nie wyrażymy na to wyraźnej zgody na piśmie, nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody wynikające z umowy, deliktu (w tym zaniedbania), naruszenia obowiązków ustawowych, wprowadzenia w błąd, nieprawdziwych oświadczeń lub w inny sposób, wynikające z niniejszego dokumentu lub w związku z nim, lub z takich oświadczeń.

Zrzekamy się wszelkich wyraźnych lub dorozumianych oświadczeń, gwarancji lub rękojmi (w tym wszelkich dorozumianych gwarancji przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu), chociaż żadne z postanowień niniejszego wyłączenia odpowiedzialności nie wyłącza ani nie ogranicza naszej odpowiedzialności za śmierć lub obrażenia ciała wynikające z naszego zaniedbania, oszustwa lub oszukańcze wprowadzenie w błąd lub jakiegokolwiek inną odpowiedzialność, której nie można wyłączyć ani ograniczyć na mocy prawa.

Wszystkie dostarczane produkty i udzielone porady techniczne podlegają naszym Standardowym Warunkom Sprzedaży, o których kopię należy poprosić i z którymi należy się dokładnie zapoznać.

Ten dokument może podlegać okresowej modyfikacji oraz aktualizacji i nie podlega kontroli po jego wydrukowaniu. Obowiązkiem użytkownika jest upewnienie się, że korzysta z najbardziej aktualnej wersji, którą można znaleźć pod adresem: www.sherwin-williams.com/protectiveEMEA.

Tłumaczenie niniejszej karty charakterystyki na inny język zostało wykonane w oparciu o język angielski, jako wersję źródłową. W przypadku jakichkolwiek pytań prosimy o zapoznanie się z główną wersją w języku angielskim, którą można znaleźć pod adresem: www.sherwin-williams.com/protectiveEMEA.