

CC CLEANER H

preparat do usuwania wykwitów węglanowych i zabrudzeń cementowych

Przeznaczenie

- Do usuwania wykwitów węglanowych z powierzchni klinkierowych i betonowych.
- Do mycia narzędzi i urządzeń betoniarskich.
- Do usuwania pozostałości z zapraw i betonów z różnych powierzchni.

Przykłady zastosowań

- Usuwanie wykwitów węglanowych z cegły klinkierowej, kostki brukowej i fug cementowych oraz innych naturalnych i barwionych elementów betonowych.
- Mycie pac, kielni, betoniarek, tacek, węzłów betoniarskich, betonomieszarek itp.
- Usuwanie pozostałości z zapraw i betonu z powierzchni typu szkło, drewno, metal i inne powierzchnie betonowe.

Korzyści wynikające z zastosowania CC Cleaner H:

- Usuwa wykwity węglanowe z powierzchni klinkierowych i betonowych przywracając im kolor i estetyczny wygląd.
- Umożliwia szybkie i dokładne usunięcie starych pozostałości zapraw i betonów z urządzeń i narzędzi betoniarskich.
- Pozwala czyścić w sposób chemiczny zabrudzone zaprawami lub betonem powierzchnie, co pozwala uniknąć czyszczenia mechanicznego mogącego uszkadzać czyszczone powierzchnie.
- Prosty i efektywny w użyciu – oszczędza czas pracy.

Mechanizm działania, który umożliwia osiągnięcie w/w korzyści:

Zawarte w **CC Cleaner H** nieorganiczny kwas chlorowodorowy rozpuszczają wykwity węglanowe (Węglan Wapnia CaCO_3) oraz inne produkty hydratacji (wiązania) cementu. Dzięki temu uzyskujemy dokładne usunięcie z czyszczonej powierzchni niepożądanych pozostałości zapraw, tynków, betonów itp.

Sposób użycia

CC Cleaner H jest gotowym do użycia preparatem który наносimy na czyszczone powierzchnie za pomocą pędzla, wałka lub natrysku. Pędzle i wałki muszą być wykonane z tworzyw sztucznych (np. włosie pędzla). Natrysk wykonywać opryskiwaczami zbudowanymi tylko z elementów plastikowych.

1. Wykwity węglanowe

CC Cleaner H наносimy na czyszczonej powierzchni. Widoczną oznaką działania preparatu jest pienienie się. Jeśli jednokrotna aplikacja nie wystarczy czynność należy powtórzyć. Następnie czyszczonej powierzchnię należy spłukać wodą i po wyschnięciu zaleca się zabezpieczyć impregnatami do betonu.

2. Mycie narzędzi i urządzeń

CC CLEANER H

preparat do usuwania wykwitów węglanowych i zabrudzeń cementowych

Narzędzia spryskać lub zanurzyć w **CC Cleaner H**. Po usunięciu zanieczyszczeń dokładnie spłukać wodą a w przypadku elementów metalowych zabezpieczyć antykorozyjnie (posmarować olejem, smarem itp.).

Stosowanie domieszki w kombinacji z innymi produktami

CC Cleaner H można stosować w kombinacji z następującymi produktami:

- do powierzchniowego zabezpieczenia oczyszczonych, nie narażonych na ścieranie powierzchni (np. mury, ściany, cegła klinkierowa)
- z utwardzaczami i pyłouszczelniaczami do powierzchniowego zabezpieczenia oczyszczonych, narażonych na ścieranie powierzchni (np. kostka brukowa, posadzki, wylewki betonowe na podjazdach)

Pakowanie i dostawa

CC Cleaner H pakowany jest w polietylenowe pojemniki o pojemności 5l, 10l, beczka 200l, paletopojemnik 1000l

Magazynowanie

Przechowywać w chłodnym (temperatura magazynowania od 2°C do 25°C), suchym, dobrze wentylowanym przystosowanym do magazynowania cieczy żrących, pomieszczeniu w prawidłowo oznakowanym szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła, gorących powierzchni i otwartego ognia. Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję o odpornej powłoce wewnętrznej. Przechowywać pod zamknięciem. Trzymać oddzielnie od zasad. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Chronić przed zamarznięciem.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Przy pracy należy stosować środki ochrony osobistej (dla ograniczenia bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami). Podczas pracy zabronione jest jedzenie, palenie i picie. Przed każdą przerwą i po skończeniu pracy, należy dokładnie umyć ręce wodą i mydłem i posmarować kremem regeneracyjnym. Produkt należy przewozić w unieruchomionych opakowaniach, dowolnymi środkami transportu.

CC Cleaner H w myśl przepisów RID/ADR został sklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie: **Nr UN 1789, klasa 8, grupa II.**

Kontakt z oczami:

Bezwłocznie zasięgnąć porady medycznej. Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub wezwać lekarza. Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górną

CC CLEANER H

preparat do usuwania wykwitów węglanowych i zabrudzeń cementowych

i dolną powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Należy kontynuować płukanie przez co najmniej 10 minut. Oparzenia chemikaliami powinny być niezwłocznie opatrzone przez lekarza.

Wdychanie:

Bezwzględnie zasięgnąć porady medycznej. Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub wezwać lekarza. Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli podejrzewa się, że opary wciąż są obecne ratownik powinien założyć właściwą maskę lub oddechowy aparat izolacyjny. Jeżeli osoba nie oddycha, oddycha nieregularnie lub gdy oddychanie ustało, wykwalifikowany personel powinien wykonać sztuczne oddychanie lub podać tlen. Może być niebezpiecznym dla osoby udzielającej sztucznego oddychania usta usta. W przypadku utraty przytomności, należy ułożyć w pozycji do udzielania pierwszej pomocy i natychmiast wezwać pomoc medyczną. Zapewnić otwartą wentylację. Rozluźnić ciasną odzież, na przykład kołnierz, krawat lub pasek.

Kontakt ze skórą:

Bezwzględnie zasięgnąć porady medycznej. Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub wezwać lekarza. Skażoną skórę umyć mydłem i wodą. Zdjąć skażoną odzież i buty. Należy dokładnie zmyć zanieczyszczone ubranie wodą przed jego zdjęciem lub założyć rękawice. Należy kontynuować płukanie przez co najmniej 10 minut. Oparzenia chemikaliami powinny być niezwłocznie opatrzone przez lekarza. Uprać odzież przed ponownym użyciem. Wyczyścić dokładnie buty przed ponownym założeniem.

Spożycie:

Bezwzględnie zasięgnąć porady medycznej. Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub wezwać lekarza. Przerwać usta wodą. Wyjąć protezy dentystyczne, jeśli są. Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Przerwać, jeżeli narażona osoba ma mdłości, ponieważ wymioty mogą być niebezpieczne. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. W przypadku wystąpienia wymiotów, głowa powinna być utrzymywana nisko, tak aby wymiociny nie dostały się do płuc. Oparzenia chemikaliami powinny być niezwłocznie opatrzone przez lekarza. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku utraty przytomności, należy ułożyć w pozycji do udzielania pierwszej pomocy i natychmiast wezwać pomoc medyczną. Zapewnić otwartą wentylację. Rozluźnić ciasną odzież, na przykład kołnierz, krawat lub pasek.

Ochrona osób udzielających pierwszej pomocy:

Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Jeśli podejrzewa się, że opary wciąż są obecne ratownik powinien założyć właściwą maskę lub oddechowy aparat izolacyjny. Może być niebezpiecznym dla osoby udzielającej

CC CLEANER H

preparat do usuwania wykwitów węglanowych i zabrudzeń cementowych

sztucznego oddychania usta usta. Należy dokładnie zmyć zanieczyszczone ubranie wodą przed jego zdjęciem lub założyć rękawice.

Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i ochrony środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Substancji oraz etykiecie produktu.

Uwaga!

*Informacje zawarte w karcie technicznej dotyczą wyłącznie preparatu wymienionego w tytule i należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu **CC CLEANER**. Ponieważ warunki magazynowania, transportu i stosowania są poza naszą kontrolą, nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez produkt podczas jego niewłaściwego użycia oraz stosowania. Producent nie odpowiada za jakość produktu, który jest napełniany w opakowania odbiorcy*

Data wydania 02.01.2024

Data aktualizacji