



# Construction Cleaner CTH

## Środek do czyszczenia hal, agregatów, dla obszaru CTH

Strona 1 od 2

Środek do czyszczenia myjni, agregatów i łuków natryskowych z obszarów suszenia i woskowania

Silny środek czyszczący do wszystkich ługoodpornych powierzchni, takich jak płytki hal myjni, agregaty ze stali nierdzewnej, okładziny z tworzyw sztucznych, łuki natryskowe ze stali nierdzewnej/ polimerowe, szkło itp., do usuwania pozostałości środków wspomagających suszenie i wosków konserwujących. Te uporczywe zanieczyszczenia organiczne i zawierające krzem są niszczone i rozpuszczane. Construction Cleaner CTH zawiera silnie skoncentrowany ług i jest наносzony bez rozcieńczania na oczyszczane powierzchnie. Nadaje się do stosowania w biologicznych oczyszczalniach ścieków użytkowych, jeżeli przestrzegane są specyfikacje wartości pH wody użytkowej ( $\text{pH} < 9,0$ ).

### Dziedziny zastosowania

Materiały ługoodporne, takie jak płytki do mycia hal, uszczelnienia przemysłowe, portale ze stali nierdzewnej i łuki natryskowe, szkło, okładziny z PE lub PP itp. Uwaga! Nie stosować do aluminium

### Zalecane zastosowanie

Zwilżyć wstępnie oczyszczane powierzchnie, nanieść Construction Cleaner CTH za pomocą szczotki z uchwytem lub zieloną nakładką polerską/ przy pomocy uchwytu polerskiego, pokrywając całą powierzchnię. Ze względu na silną alkaliczność, nie rozpylać i nie wytwarzać aerozolu. W zależności od rodzaju zabrudzenia, pozwolić środkowi oddziaływać od 10 minut do kilku godzin, w razie potrzeby nałożyć ponownie i wykończyć szczotką lub gąbką. Dokładnie spłukać pod wysokim ciśnieniem. W przypadku wprowadzenia większych ilości do systemu wody użytkowej (czyszczenie hali myjni), woda użytkowa powinna być sprawdzana pod kątem zakresu wartości pH nie wyższej niż 9 i w razie potrzeby korygowana.

### Czyszczenie łuku natryskowego:

Do czyszczenia łuku natryskowego wymagane jest odpowiednie wyposażenie i specjalistyczny proces czyszczenia: Czyszczenie powinno się rozpocząć najlepiej poprzedniego wieczora, po czym wypłukać łuk następnego dnia rano. Wszystkie dysze łuku, z wyjątkiem dwóch dysz dolnych, zastępuje się zaślepkami. Dolne dysze należy wymienić na przyłącza z oliwkami i wyposażyć w końcówki węży. Następnie wprowadzić Construction Cleaner CTH za pomocą butelki dozującej, poprzez końcówki węży od dołu w łuk, aż nie wycieknie po drugiej stronie. Uszczelnić oba końce węża za pomocą korków, śrub lub podobnych elementów. Następnego ranka pozwolić, by zabrudzony roztwór wyciekł i dokładnie wypłukać łuk natryskowy wodą lub za pomocą urządzenia wysokociśnieniowego. Natychmiast przepłukać sprzęt.

Zalecany sprzęt: butelka dozująca Quasar, korki zaślepiające, korki z oliwką, wąż PE



# Construction Cleaner CTH

Środek do czyszczenia hal, agregatów, dla obszaru CTH

## Opakowanie

Opakowanie	Nr produktu
25 L	414025

Strona 2 od 2

wartość pH: 14

## Wskazówka

Niniejsze informacje dotyczące produktów mają wyłącznie charakter poglądowy. Nie mogą stanowić podstawy do żadnych roszczeń. Proszę sprawdzić, czy Państwa produkt nadaje się do danego przypadku zastosowania. W zakresie udzielania porad pozostajemy do dyspozycji.