

Stalats AB P.O.Box 885 S-101 37 Stockholm	SPEKTRIN CLEANER Środki czyszczące	www.stalats.com
		info@stalats.com
		Strona ~ 1 ~z 3

Opis produktu

SPEKTRIN CLEANER to najwyższej jakości wodorocieńczyalny, skoncentrowany, przemysłowy, **lekko zasadowy** (alkaliczny) środek do czyszczenia powierzchni, który usuwa brud, tłuszcz, olej, pleśń oraz plamy glonów z większości podłoży.

Wodorocieńczyalny, nie zawiera fosforanów, jest ponadto biodegradowalny przez co nie ma żadnego szkodliwego wpływu na środowisko i ulega biologicznemu rozkładowi w odróżnieniu od większości rozpuszczalników. Nie zawiera lotnych związków organicznych (LZO) ani nonylofenol etoksylanów (NPEs). Spełnia kryteria certyfikatu ekologicznego Eco-Flower dla uniwersalnych środków czyszczących. Zgodny z dyrektywą Komisji Europejskiej 648/2004. Skład na bazie opatentowanej technologii.

SPEKTRIN CLEANER także zawiera łatwo wchodzącą w reakcje krzemionkę koloidową dlatego z czasem zagęszcza posadzkę betonową, czyniąc ją twardszą i wymagającą mniej konserwacji.

Typowe zastosowania

Może być stosowany na podłogach oraz ścianach z prawie każdego materiału. Idealnie nadaje się do podłoży mineralnych takich jak beton oraz marmur, ponieważ wzmacnia je z każdym czyszczeniem. Na polerowanych posadzkach betonowych dodatkowo pozwala zachować połysk.

Odpowiedni także do oczyszczania powierzchni popożarowych. Idealny również jako środek odkażający do łazienek oraz basenów kąpielowych dzięki właściwościom bakteriobójczym względem bakterii E. Coli, zabija większość zarazków, grzybów, itp.

Do użytkowania we wnętrzach jak i na zewnątrz.

Charakterystyka techniczna

Typ:	Biodegradowalny lekko zasadowy (alkaliczny) środek czyszczący z krzemionką koloidową.
Rozpuszczalność w wodzie:	Całkowita.
Temperatura zapłonu (DIN 51 755):	Brak.
Gęstość:	1.1 g/cm ³ .
Barwa:	Przeźroczysta, jasno żółta.
Wartość pH:	8.5 (10% roztwór).
Temperatury stosowania:	Pomiędzy +5° i +60°C.

Instrukcje nakładania

Temperatura podłoża powinna być wyższa niż +5°C.

Stopień rozcieńczenia zależy od rodzaju podłoża oraz zabrudzenia, twardości wody oraz temperatury.

W celu uniknięcia gromadzenia kurzu, piasku i innych zabrudzeń zalecane jest regularne czyszczenie.

Stalats AB P.O.Box 885 S-101 37 Stockholm	SPEKTRIN CLEANER Środki czyszczące	www.stalats.com
		info@stalats.com
		Strona ~ 2 ~z 3

Do sprzątania przemysłowego ciężkiego użyć produktu w stężeniu 2.5-10%. Do sprzątania przemysłowego lekkiego użyć stężenia 2-5%. Do zwykłego czyszczenia użyć stężenia 0.7-2%.

Dla uzyskania najlepszego efektu należy używać automatów szorujących. Nakładanie za pomocą mopa wymaga osobnego wiadra z wodą do płukania. Przy użyciu tej metody należy często zmieniać wiadro z czystą wodą.

Do sprzątania przemysłowego ciężkiego oraz lekkiego, w celu zapobiegania wchłanianiu przez podłoże środka czyszczącego i rozpuszczonego brudu, należy wstępnie zwilżyć powierzchnię wodą 1 godzinę przed nakładaniem. (Nie należy zwilżać powierzchni w sytuacji, gdy produkt jest używany jako środek odkażający.) Nakładanie środka do czyszczenia nie powinno mieć miejsca w bezpośrednim nasłonecznieniu lub przy mocnym wietrze. Szacunkowe zużycie to około 0.25 kg roztworu na 1 m².

Ściany należy czyścić od dołu do góry. Nakładać szczotką, gąbką lub spryskiwaczem. Po wyschnięciu produkt jest nieskuteczny. W przypadku, gdy produkt wyschnie na powierzchni, należy spryskać go wodą, co przywróci jego właściwości. Splukiwać od góry do dołu.

Należy pozostawić mokry środek na powierzchni na ok. 15 minut. Użycie gorącej wody (40-60°C) znacząco poprawi efekt końcowy. Jeśli to konieczne czynności należy powtórzyć. W przypadku sprzątania przemysłowego ciężkiego oraz lekkiego na końcu splukać wodą. Przy zwykłym czyszczeniu splukiwanie wodą nie jest konieczne.

Należy używać gumowych rękawic oraz okularów ochronnych żeby chronić skórę oraz oczy. W poszukiwaniu szczegółowych instrukcji prosimy zajrzeć do dokumentu ***Czyszczenie i usuwanie plam z betonu.***

Temperatura nakładania:	Powyżej +5°C.
Możliwość pokrycia farbą:	Tak, po wyschnięciu.
Czyszczenie:	Wodą.
Opakowanie:	Plastikowe kanistry po 5 oraz 25 litrów.
Przechowywanie:	12 miesięcy. Produkt powinien być przechowywany w temperaturze pomiędzy 5° i 25°C. Przechowywać z dala od nadmiernego ciepła. Chronić przed zamarzaniem.

Zdrowie i bezpieczeństwo

Toksyczność:	Produkt jest lekko zasadowy. Chronić oczy i skórę. Nie polykać. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
Zagrożenie pożarowe:	Produkt jest wodorocieńczalny i nie stanowi zagrożenia pożarowego.
Utylizacja odpadów:	Musi być zgodna ze wszystkimi istniejącymi lokalnymi oraz państwowymi przepisami.

Informacja zawarta w niniejszej karcie produktu jest według naszej najlepszej wiedzy kompletna i rzetelna. Ponieważ jednak sposób i warunki użycia produktu są poza kontrolą producenta nie ponosimy żadnej odpowiedzialności związanej ze stratami bądź uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwym użytkowaniem produktu. Zobowiązujemy się natomiast zwrócić koszty lub wymienić produkt w przypadku gdy okaże się on niepełnowartościowy.