

Spa Time Filter Cleaner

Czyszczenie wkładów filtracyjnych katridżowych



Produkt do czyszczenia i wydłużenia żywotności wkładów filtracyjnych (katridżowych). W trakcie filtracji w kartridżach odkładają się wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia. Mogą one powodować trudności z pielęgnacją wody i jej dezynfekcją. Produkt **Filter Cleaner** został opracowany i sprawdzony jako granulat dedykowany do czyszczenia filtrów (katridżów) w wannach SPA.

Sposób użycia

Rozpuścić całą zawartość saszetki w wiadrze z wodą. Przy dużych wkładach należy rozpuścić 2 saszetki. Przed przystąpieniem do czyszczenia wkładu należy usunąć duże cząstki brudu i wkład zanurzyć w przygotowanym roztworze (używać rękawic ochronnych). Filtr pozostawić zanurzony w roztworze od 3 do 5 godzin w zależności od stopnia zabrudzenia, obracając kilkakrotnie w odstępach czasu. Po zakończonych czynnościach przemyć filtr czystą wodą.

Filtr należy czyścić co 4 tygodnie (czyszczenie przeprowadzać częściej w przypadku częstego użytkowania SPA). Co 6 miesięcy należy wymieniać wkład filtracyjny.

Dodatkowe informacje i oznakowanie

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Działa drażniąco na skórę.
Działa drażniąco na oczy.
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Środki ostrożności:

Unikać uwolnienia do środowiska
Stosować rękawice ochronne / ochronę oczu.
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
Przechowywać pod zamknięciem.
Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z instrukcją / ulotką informacyjną.
Zdjąć zanieczyszczoną odzież
W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody.
Chronić przed dziećmi.
W przypadku narażenia lub styczości: skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ / lekarzem.

Szczegółowe informacje dotyczące przechowywania produktu

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Podczas pracy nie jeść i nie pić. Unikać kontaktu z oczami i ze skórą. Unikać wzniesienia pyłu. Nie wdychać pyłu. Podczas dozowania używać rękawic ochronnych i okularów lub osłony twarzy.

Zabezpieczyć przed dostępem osób nieuprawnionych. Magazynować w suchym miejscu. Magazynować na utwardzonej powierzchni. Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte. Po użyciu pojemniki dokładnie zamknąć. Przechowywać w oryginalnych pojemnikach. Zadbać, by etykiety były dobrze widoczne. Pomieszczenie magazynowe powinno spełniać wymagania przepisów w zakresie magazynowania substancji chemicznych

Możliwe bezpośrednie i pośrednie skutki uboczne dla zdrowia. Wskazówki pierwszej pomocy

Po wdychaniu: Wdychanie pyłu może wywołać podrażnienia błony śluzowych układu oddechowego, z objawami astmatycznymi, bólami głowy, osłabieniem, trudnościami w oddychaniu.

Kontakt ze skórą: Działa drażniąco. Objawy w postaci pieczenia / zaczerwienienia skóry (a nawet nadżerek) mogą wystąpić z opóźnieniem po ekspozycji. Długotrwały lub często powtarzający się kontakt powoduje utratę naturalnej ochrony lipidowej i wysuszenie skóry, co dodatkowo zwiększa ryzyko uszkodzenia skóry i wystąpienie dermatozy ze zużycia.

Kontakt z oczami: Działa drażniąco, może wywołać cofające się uszkodzenie (łzawienie, zaczerwienienie, pieczenie). U osób szczególnie podatnych (lub w przypadku zaniechania płukania) może wywołać poważne uszkodzenie wzroku: zapalenie spojówek, przebarwienia tęczówki, zmętnienie rogówki.

Po połknięciu: Nie jest znane z praktyki stosowania produktu. Mogą wystąpić objawy: ból gardła i przełyku, ból brzucha, nudności, wymioty, biegunka. Po spożyciu stężonego roztworu produktu - u osób szczególnie podatnych (lub po przebytych chorobach) nie można wykluczyć perforacji układu pokarmowego

Wskazówki pierwszej pomocy

Zalecenia ogólne: Stosować ogólne zasady udzielania pierwszej pomocy. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz - zasięgnij porady lekarza.

Po wdychaniu: Produkt nie wydziela szkodliwych oparów w normalnych warunkach. W przypadku podejrzenia zatrucia pyłem - ewakuować poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić ciepło. W razie przedłużających się dolegliwości zapewnić pomoc lekarską.

Kontakt ze skórą: Zdjąć zanieczyszczone części odzieży. Zanieczyszczone miejsca na skórze dokładnie zmyć dużą ilością wody, a następnie wodą z mydłem. W przypadku wystąpienia dolegliwości - zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt z oczami: Oczy dokładnie, przez ok. 15 minut, przemyć dużą ilością bieżącej wody, przy szeroko rozwartych powiekach (w razie potrzeby usunąć szkła kontaktowe). Nie lekceważyć kontaktu z oczami, który nie wywołuje objawów działania drażniącego – przemywać oczy jak wskazano wyżej. W przypadku przedłużających się dolegliwości - zasięgnąć porady lekarza okulisty.

Po połknięciu: W razie połknięcia natychmiast wypłukać usta wodą. Zapewnić pomoc lekarską. Poszkodowanego przenieść w bezpieczne miejsce i zapewnić spokój. Jeśli pomocy udziela wykwalifikowany personel – pozwolić poszkodowanemu wypić 1-2 szklanki wody. Nie próbować podawać doustnie żadnych środków, jeśli poszkodowany nie jest w pełni przytomny. Nie wywoływać wymiotów. Nie pozostawiać poszkodowanego bez opieki.

Sposoby i środki usuwania skażenia produktem

W przypadku rozszczelnienia pojemnika - zebrać mechanicznie. Zebrany produkt i grunt - umieścić w oznakowanym pojemniku, w celu dalszego bezpiecznego usunięcia. Pozostałości na powierzchni utwardzonej zebrać przy pomocy odkurzacza. Nie splukiwać proszku wodą. W przypadku rozsypania małych ilości pyłu/okruszków produktu – zebrać wilgotną ściereczką, którą dokładnie wypłukać pod bieżącą wodą.

Postępowanie z odpadami produktu, opakowaniami i odpadami opakowaniowymi

06 01 06* inne kwasy. Odpady przekazać do punktu zbierającego odpady niebezpieczne.

15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, jednak zaleca się opróżnione opakowanie, po użyciu ostatniej porcji produktu, przepłukać dwukrotnie wodą, dodając popłuczyny do wody. Tak oczyszczone opakowanie traktować jako odpad opakowaniowy **15 01 02** – opakowania z tworzyw sztucznych.

15 02 02* - sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.