

HTH czyszczący linię wody

Producent



Zalety

Eliminowanie osadu pojawiającego się na obrzeżach basenu w ramach intensywnych lub okresowych prac porządkowych.

Zastosowanie

- Opracowany w ścisłej współpracy z producentami nieprzemakalnych wykładzin do basenów: glazur, płyt, poliestru itp.
- Formuła żelu zapewnia skuteczność i lepsze przyleganie do pionowych ścian.
- Zawiera dużo czynników aktywnych.
- Doskonale działa jako środek czyszczący i detergent.
- Mało się pieni.
- Można stosować do wszystkich materiałów używanych w basenach.
- Eliminuje wapienny osad: zmatowiałe wykładziny odzyskują połysk.
- Nie wymaga szorowania, użycie szczotki jest potrzebne tylko w wypadku zadawnionych plam, trudnych do usunięcia.

Sposób użycia

Przed użyciem tego produktu, upewnij się, że testy dezynfekujące pokazują zawartość substancji aktywnej poniżej 4 mg/l aktywnego chloru lub 9 mg/l aktywnego bromu w zależności od zastosowanej metody uzdatniania. Nie stosować produktu, jeśli testy wskazują niższe poziomy, aż do uzyskania odpowiednich wartości. Zwilży powierzchnię, na którą chcesz nałożyć środek. Stosuj za pomocą gąbki i pozostaw mieszanekę z wodą basenową przez co najmniej 5 min, a maksymalnie 1 godzinę. Dobrze spłucz gąbkę po użyciu i ewentualnie wytrzyj miejsce z nagromadzonym osadem. Spłucz obficie wodą bieżącą lub dużą ilością wody z basenu.

Uwaga! Nie mieszać z żadnymi innymi środkami. Nigdy nie rozcieńczać przed użyciem. Nigdy nie wlewać wody bezpośrednio na produkt. W przypadku kontaktu z niewielkimi ilościami wody produkt ten może reagować gwałtownie. Nigdy nie należy wlewać produktu na powierzchnię wody w obecności kąpiących się osób. Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Produkt należy przechowywać w miejscu suchym, z dobrą wentylacją, gdzie przeciętna temperatura dzienna nie przekracza 35°C. Niektóre materiały syntetyczne, poza tymi, które używane są do basenów, mogą być czyszczone HTH czyszczącą linią wody. Radzimy jednak przed jego użyciem rozprószyć go na małej powierzchni.



Skład

kwask fosforowy **CAS: 7664-38-2**, **WE: 231-633-2** kwas chlorowodorowy **WE: 231-595-7**, 2-propyloheksanol, etoksylogowany **CAS: 160875-66-1**, < 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych

Środki bezpieczeństwa

- H314** – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
P101 – W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102 – Chronić przed dziećmi.
P103 – Przed użyciem przeczytać etykietę.
P260 – Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy.
P280 – Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy.
P301 + P330 + P331 – W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
P303 + P361 + P353 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].
P305 + P351 + P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P310 – Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ / lekarzem.
P405 – Przechowywać pod zamknięciem.
P501 – Zawartość/pojemnik usuwać do organizacji samorządu gospodarczego wskazanej przez dostawcę.



Niebezpieczeństwo

