



KARTA TECHNICZNA

Odilat RC310 preparat do usuwania kamienia kotłowego i odrdzewiania

ATC Raven Sp. z o.o. ul. Pogodna 63/1; 15-365 Białystok tel: +48 85 742 06 36; e- mail: biuro@atcraven.pl; www.silpac.eu

WŁAŚCIWOŚCI: Silna mieszanina szybko działających struktur chemicznych, oparta na modyfikowanym kwasie ortofosforowym i środkach powierzchniowo czynnych do usuwania kamienia kotłowego (wymienniki ciepła, zamknięte układy chłodzenia, grzałki, chłodnice samochodowe, itd.), zabrudzeń z zapraw murarskich i betonu, tlenków metali, itp. Ma również zastosowanie do usuwania kamienia i rdzawych przebarwień z urządzeń sanitarnych. Nie powoduje korozji stali, miedzi, mosiądzu, i innych metali.

Do usunięcia preparatu wystarczy silny strumień wody; nie wymaga środków neutralizujących.

Preparat może być dostarczany w wersji żelowej do zastosowań na powierzchniach pionowych.

DANE TECHNICZNE:

Wygląd	ciecz
Barwa	bezbarna
Zapach	charakterystyczny
pH	1,0 – 2,0
Temperatura wrzenia , °C	ok. 100
Temperatura krzepnięcia, °C	ok. 0
Temperatura zapłonu	niepalny
Prężność par w temp. 20°C	brak danych
Gęstość w temp. 20°C g/cm ³	1,1 – 1,25
Rozpuszczalność w wodzie	rozpuszczalny całkowicie

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Powierzchnię należy oczyścić z luźnej rdzy i brudu. Nanieść preparat przy pomocy pędzla lub wałka, pozostawić do momentu rozpuszczenia osadu, kamienia lub rdzy, a następnie zmyć dokładnie wodą i osuszyć. Jeżeli po spłukaniu wodą powierzchnia wymaga ponownego zastosowania preparatu, można go nanosić bez jej osuszania. Układy chłodzenia (jak chłodnice) zalać płynem i odczekać 5-15 minut a następnie wypłukać wodą. Przy dużych zabrudzeniach czynność należy powtórzyć kilkakrotnie do całkowitego oczyszczenia powierzchni.

Produkt działa agresywnie na niektóre powierzchnie galwaniczne (silnie na ocynkowane). W przypadku oczyszczania takich przedmiotów należy działać krótkotrwale i miejscowo. Objawem reakcji jest pienie się produktu.

Przed zastosowaniem preparatu należy każdorazowo przeprowadzić próby na małej powierzchni.

OSTRZEŻENIA:

Unikać kontaktu z preparatem, stosować sprzęt ochronny. Działa drażniąco na oczy i skórę. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. W przypadku zanieczyszczenia skóry, zmyć preparat wodą z mydłem. Jednorazowy kontakt z okiem może powodować podrażnienie lub zapalenie spojówek, obrzęk i zaczerwienienie powieki. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Połknięcie produktu może powodować podrażnienie błony śluzowej jamy ustnej, gardła i przełyku. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza – pokazać opakowanie lub etykietę. Wdychanie oparów może powodować uczucie pieczenia gardła i kaszel. Chronić przed dziećmi



KARTA TECHNICZNA

Odilat RC310 preparat do usuwania kamienia kotłowego i odrdzewiania

ATC Raven Sp. z o.o. ul. Pogodna 63/1; 15-365 Białystok tel: +48 85 742 06 36; e- mail: biuro@atcraven.pl; www.silpac.eu

Środki ochrony środowiska

Przy zbieraniu wycieków nosić odzież i sprzęt ochronny. Zebrać lub przepompować wyciek do wydzielonych pojemników w celu utylizacji bądź dalszego przerobu. Nie dopuścić do przedostania się preparatu do kanalizacji lub wód gruntowych.

Małe wycieki posypać piachem, a następnie zebrać łopatą piach nasączony rozlaną substancją do pojemników w celu dalszego usunięcia. Skażone miejsca zmyć dużą ilością wody. W przypadku skażenia wód gruntowych zawiadomić odpowiednie władze.

Preparat zawiera do 24% kwasu ortofosforowego (V)75%

MAGAZYNOWANIE: Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu, w temperaturze +5 do + 25°C. Okres przydatności 24 miesiące

OPAKOWANIA: według żądań klienta

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego produktu powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia produktu.