



roklin[®]

**KWAŚNY PREPARAT
DO ZMIĘKCZANIA I USUWANIA
OSADÓW MINERALNYCH**

RD

Opis

Roklin RD jest wodnym preparatem przeznaczonym do usuwania wszelkich zanieczyszczeń pochodzenia mineralnego z metali szkła gumy lakierów i tworzyw sztucznych. Odpowiednio dobrane związki powierzchniowo czynne, hydrotropy oraz środki wspomagające pęcznienie i penetrowanie osadu. Doskonale usuwa błoto, piasek, szlam, sól.

Rodzaj usuwanych zabrudzeń

- Osady mineralne
- Szlam, piasek, błoto
- Zacieki wodne
- Oleje maszynowe
- Emulsje i oleje obróbcze
- Zabrudzenia warsztatowe
- Sadza
- Odciski palców

Zalety

- Koncentrat
- Ogranicza powstawanie zacieków
- Zawiera inhibitory korozji
- Odporny na twardą wodę
- Nisko pieniący
- Nie zawiera krzemianów
- Nie zawiera fosforanów
- Niepalny
- Nie zawiera lotnych związków organicznych
- Dobrze zwilża powierzchnie
- Biodegradowalny

Sposób użycia

Przygotowanie Kąpeli:

Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu. Płyn roboczy uzyskuje się przez rozcieńczenie koncentratu wodą demineralizowaną (dopuszczalna jest wodociągowa) do stężenia zalecanego lub ustalonego podczas prób mycia. Należy przygotować odpowiednią ilość wody, ogrzać ją do temperatury pracy kąpeli, a następnie dodać odpowiednią ilość koncentratu Roklin RD, dokładnie wymieszać roztwór.

ZALECANE PARAMETRY STOSOWANIA

Rodzaj myjni	Temperatura [°C]	Stężenie [%]	Czas [min]	Przewidywane pH	Uwagi
Myjki ręczne	15 - 55	5 - 100	-	1 - 4	-
Myjnie zanurzeniowe	30 - 55	3 - 10	5 - 15	2 - 4	-
Myjnie ultradźwiękowe	30 - 55	3 - 10	5 - 15	2 - 4	-
Myjnie natryskowe	15 - 55	3 - 100	5 - 20	1 - 4	Preparat służyć wodą

Wymiana kąpeli:

Zużycie kąpeli następuje w wyniku nasycania zanieczyszczeniami i wynoszenia kąpeli na mytych detalach. Decyzję o wymianie kąpeli należy ustalić na podstawie cyklu produkcyjnego i ustalić czasookres wymiany na podstawie przeprowadzonych prób mycia w warunkach rzeczywistych.

Technika czyszczenia chłodziw w wyrobiskach podziemnych:

Preparat można stosować do usuwania wszelkich zanieczyszczeń z chłodziw pojazdów pracujących w wyrobiskach podziemnych w warunkach dużej wilgotności powietrza i zasolenia.

Preparat bez rozcieńczenia nanieść na zanieczyszczoną powierzchnie chłodziw i radiatorów za pomocą dyszy natryskowej. Pozostawić naniesiony preparat na chłodziw przez około 15-20 minut. Po dokładnym namoczeniu i rozpuszczeniu zanieczyszczeń usuwać pozostałość natryskiem wody pod ciśnieniem. Proces mycia można powtórzyć.

Nie należy nanosić preparatu myjącego na rozgrzane chłodziw. Nie używać zbyt wysokiego ciśnienia i punktowego strumienia wody. Zaleca się systematyczne i regularne stosowanie preparatu Roklin RD.

Postępowanie ze użytymi kąpielami:

Zużyta kąpiel w świetle przepisów prawnych jest odpadem i należy ją utylizować zgodnie z obowiązującym prawem – odbierany i utylizowany przez wyspecjalizowane w tym zakresie przedsiębiorstwa.

Kod odpadu: 12 03 01

Kod opakowania: 15 01 02

Zrzut kąpeli bezpośrednio do kanalizacji możliwy jest po określeniu warunków przez odbiorcę ścieków.

Warunki wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych reguluje Dz. U. z 2006r Nr 136, poz. 963

ZASTOSOWANIE

Stale węglowe i stopowe	+/-
Żeliwa	-/+
Miedź, mosiądz, brąz	+
Aluminium	+
Stopy magnezu	+/-
Tworzywa sztuczne PE, PET, PP, PCV	+
Tworzywa piankowe, igielit, silikon	+
Guma, lateks, skóra	+/-
Farby epoksydowe, poliwinylowe, poliestrowe	+
Farby olejne, ftalowe, chlorokauczukowe	+
Szkło, ceramika budowlana	+
Tkaniny, drewno	+

DANE TECHNICZNE

Postać	ciecz
Barwa	bezbarwna
pH koncentratu	1,0 - 2,0
Gęstość	1,01 - 1,09g/ml
Rozpuszczalność w wodzie	bez ograniczeń
Okres trwałości	2 lata
OPAKOWANIA: Kanister 10kg, 30kg Beczka 200kg	



PRODUCENT: GT 85 Polska Sp. z o.o.
ul. Tokarska 9 B, 20-210 Lublin
tel: +48 81 745 05 98, fax: +48 81 745 12 95
www.gt85.com.pl

Klasyfikacja produktu: C – produkt żrący, R34. Powoduje oparzenia

Dane zawarte w arkuszu mają charakter informacyjny i zostały zebrane według naszej najlepszej wiedzy oraz dotychczasowego doświadczenia. Producent nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności za rezultaty niewłaściwego stosowania preparatu, gdyż warunki i wykorzystane metody nie mogą być przez niego kontrolowane.

Roklin i Roklin Solutions są znakami towarowymi zastrzeżonymi przez GT85 Polska Sp. z o.o.

Data wydania: luty 2010
Wydanie: drugie