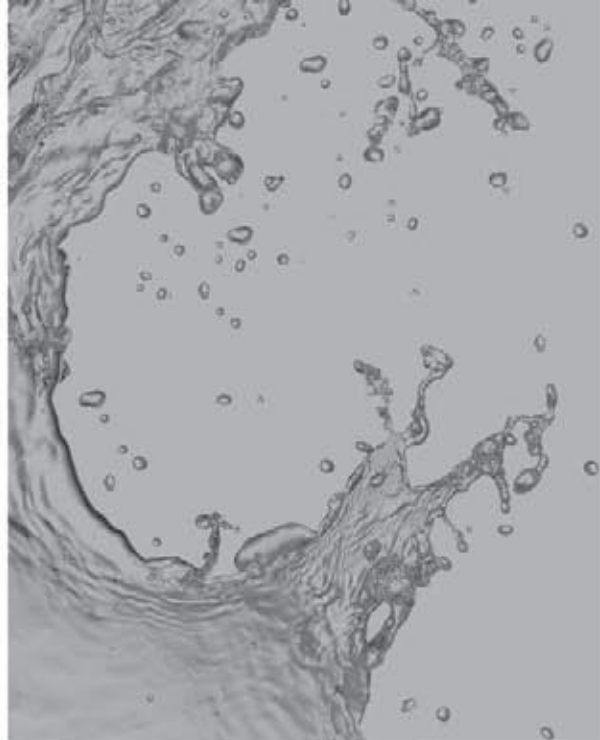


www.gt85.com.pl



roklin[®]

**WYSOKO ALKALICZNY,
NISKO PIENIĄCY
PREPARAT DO MYCIA
TRUDNYCH ZANIECZYSZCZEŃ
PRZEMYSŁOWYCH**

PR3

Opis

Roklin PR3 jest wodną mieszaniną surfaktantów, alkalicznych wzmacniaczy mycia, organicznych i nieorganicznych inhibitorów korozji, środków neutralizujących twardość wody oraz dodatków poprawiających efekt mycia. Specjalnie skomponowanych, aby uzyskać jak najlepsze efekty mycia bez tworzenia nadmiernej ilości piany w myciu natryskowym detali stalowych i żeliwnych. Zabezpiecza detale przed korozją podczas mycia a po zastosowaniu w płukaniu preparatu Ruster CI (1-3%) zabezpiecza na czas magazynowania do kilku tygodni.

Rodzaj usuwanych zabrudzeń

- Oleje maszynowe
- Emulsje i oleje obróbcze
- Smary, woski
- Zabrudzenia warsztatowe
- Oleje hydrauliczne
- Zapieczone i zwęglone oleje
- Parafiny
- Nagary

Zalety

- Koncentrat
- Do bardzo trudnych zabrudzeń
- Nisko pieniający, powyżej 40 °C brak piany
- Zawiera inhibitory korozji
- Niepalny
- Nie zawiera lotnych związków organicznych
- Używany w natrysku i zanurzeniu
- Bardzo efektywny w niskich stężeniach
- Zawiera dodatki neutralizujące twardość wody
- Ogranicza zapychanie się dysz

Sposób użycia

Przygotowanie kąpeli:

Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu. Płyn roboczy uzyskuje się przez rozcieńczenie koncentratu wodą wodociągową 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 PR3, dokładnie wymieszać roztwór.

NIE ŁĄCZYĆ Z PREPARATAMI KWAŚNYMI.

ZALECANE PARAMETRY STOSOWANIA

Rodzaj myjni	Temperatura [°C]	Stężenie [%]	Czas [min]	Przewidywane pH	Uwagi
Myjki ręczne	15 - 50	5 - 20	5 - 20	13 - 14	-
Myjnie zanurzeniowe	20 - 70	5 - 20	5 - 10	13 - 14	-
Myjnie ultradźwiękowe	30 - 50	2 - 10	5 - 10	13 - 14	-
Myjnie natryskowe	40 - 70	2 - 10	1,5 - 10	13 - 14	-

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.

Kontrola kąpeli:

Pobrać próbkę dobrze wymieszanego roztworu i ochłodzić do temperatury pokojowej. W razie zmętnienia należy ją dodatkowo przefiltrować lub zlać bez osadu.

Odczynnik: 0,1 N kwas solny

Wskaźnik: fenolftaleina

Pobrać 10 ml kąpeli, rozcieńczyć wodą destylowaną do około 100 ml, dodać 3 krople wskaźnika i miareczkować kwasem solnym od fioletowego do bezbarwnego.

Zużycie kwasu solnego w ml $\times 0,625 = \% \text{ obj. Roklin PR3}$.

Na każdy brakujący punkt (ml kwasu) i na każde 100 l roztworu dodaje się: 0,6 kg = 0,55 l Roklin PR3.

Postępowanie ze zużytymi 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.

DANE TECHNICZNE

Postać	ciecz
Barwa	żółta
pH koncentratu	13 - 14
Gęstość	1,1 - 1,2 g/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: pierwsze