



roklin[®]

**DODATEK MYJĄCY
WSPOMAGAJĄCY KĄPIELE
TRAWIĄCE I FOSFORANUJĄCE
W PROCESACH
ZANURZENIOWYCH**

P11

Opis

Roklin P11 jest preparatem, stosowanym jako dodatek do kąpeli trawiących i fosforanujących. Odpowiednio dobrane składniki zapewniają skuteczność zmywania wszelkich zanieczyszczeń olejowych, tłuszczów i innych substancji hydrofobowych.

Typowe zastosowania

- Dodatek myjący do kąpeli trawiących
- Dodatek myjący do kąpeli fosforanujących
- Dodatek myjący do kąpeli odkamieniających
- Wspomaganie procesu mycia

Zalety

- Koncentrat
- Nie klasyfikowany jako niebezpieczny
- Do mycia wielu rodzajów metali
- Nie powoduje korozji
- Ogranicza powstawanie zacieków
- Nie zawiera krzemianów
- Niepalny
- Nie zawiera lotnych związków organicznych
- Używany w natrysku i zanurzeniu
- Skuteczny nawet w niskich stężeniach

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 P11, dokładnie wymieszać roztwór.

ZALECANE PARAMETRY STOSOWANIA

Rodzaj myjni	Temperatura [°C]	Stężenie [%]	Czas [min]	Przewidywane pH	Uwagi
Myjki ręczne	15 - 50	5 - 20	Nieokr.	-	-
Myjnie zanurzeniowe	45 - 65	1 - 5	3 - 10	-	-
Myjnie ultradźwiękowe	45 - 65	1 - 5	3 - 10	-	-
Myjnie natryskowe	-	-	-	-	-

Wymiana kąpeli:

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

Kontrola kąpeli:

Zastosowanie dodatku w postaci preparatu Roklin P11 nie zaburza odczytów miareczkowania w przypadku kontroli stężenia głównego preparatu - składnika kąpeli fosforanującej.

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: 120301

Kod opakowania: 150102

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	6 - 8
Gęstość	1,01 - 1,08 g/ml
Rozpuszczalność w wodzie	bez ograniczeń
Okres trwałości	2 lata
OPAKOWANIA: Kanister 10kg, 30kg	



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

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