



**roklin**<sup>®</sup>

**PREPARAT  
DO MYCIA PODZESPOŁÓW  
ELEKTRONICZNYCH  
I OPTYCZNYCH**

**BEL+**

## Opis

Roklin BEL+ jest wodnym preparatem do mycia elementów elektroniki i optyki. Odpowiednio dobrane składniki preparatu skutecznie odtłuszczają i myją. Preparat dobrze usuwa tłuszcz, brud, kurz, pył i topniki. Szczególnie polecany jest do usuwania kalafonii. W pierwszej fazie działania, preparat rozpuszcza kalafonię, następnie tworzy rozpuszczalne sole kalafonii, co zapobiega ponownemu osadzeniu się jej na elementach.

## Rodzaj usuwanych zabrudzeń

- Topniki
- Kalafonia
- „Fluxy”
- Pył, kurz
- Zabrudzenia olejowe
- Sadza
- Odciski palców

## Zalety

- Koncentrat
- Nie pozostawia smug i zacieków
- Do wszystkich rodzajów materiałów
- Ogranicza powstawanie zacieków
- Nie zawiera krzemianów
- Niepalny
- Nie zawiera pochodnych fluoru
- Jest łatwy do spłukania

## Sposób użycia

### Przygotowanie kąpeli:

Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu. Płyn roboczy uzyskuje się przez rozcieńczenie koncentratu wodą demineralizowaną 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 BEL+, dokładnie wymieszać roztwór. Po procesie mycia zaleca się płukanie w wodzie demineralizowanej.

## ZALECANE PARAMETRY STOSOWANIA

Rodzaj myjni	Temperatura [°C]	Stężenie [%]	Czas [min]	Przewidywane pH	Uwagi
Myjki ręczne	20 – 30	5 - 10	Nieokr.	9,5 – 10,5	-
Myjnie zanurzeniowe	20 – 50	5 - 10	3 - 15	9,5 – 10,5	-
Myjnie ultradźwiękowe	20 – 50	5 - 10	3 - 15	9,5 – 10,5	-
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 i ustalić czasookres wymiany na podstawie przeprowadzonych prób mycia w warunkach rzeczywistych.

### 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: 1203 01**

**Kod opakowania: 1501 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	żółta
pH koncentratu	10,5 – 11,5
Gęstość	1,01 -1,08 g/ml
Rozpuszczalność w wodzie	bez ograniczeń
Okres trwałości	2 lata
<b>OPAKOWANIA: Kanister 10kg, 30kg</b>	



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, R20/21/22. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu, 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