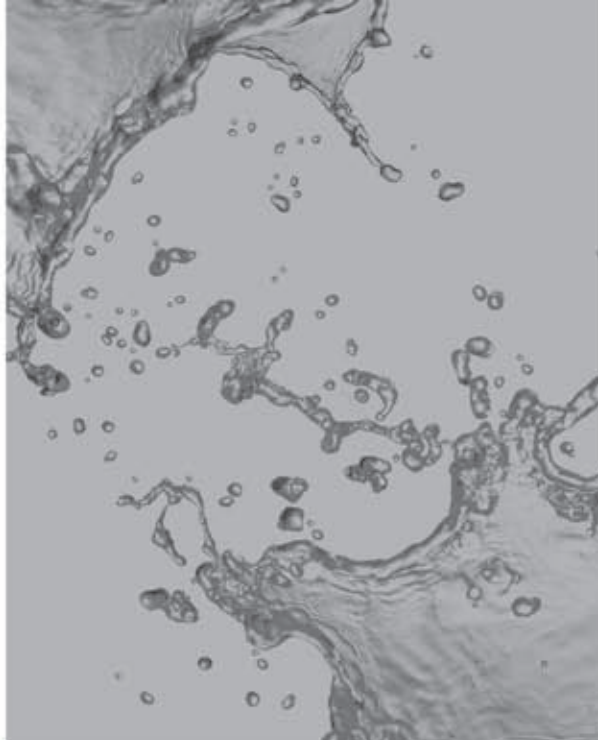


www.gt85.com.pl



roklin[®]

**PREPARAT DO USUWANIA
FARB DRUKARSKICH**

D81

Opis

Roklin D81 jest słabo kwaśnym, wodnym preparatem przeznaczonym do mycia elementów i instalacji maszyn drukarskich oraz do usuwania pozostałości farb drukarskich.

Rodzaj usuwanych zabrudzeń

- Farby drukarskie
- Osady mineralne
- Oleje maszynowe
- Emulsje wodne
- Pigmenty
- Odciski palców

Zalety

- Koncentrat
- Do mycia różnego rodzaju farb drukarskich
- Ogranicza powstawanie zacieków
- Zawiera inhibitory korozji
- Odporny na twardą wodę
- Łatwy do spłukania
- Niepalny
- Nie zawiera lotnych związków organicznych
- Dobrze zwilża powierzchnie

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 D81, dokładnie wymieszać roztwór.

ZALECANE PARAMETRY STOSOWANIA

Rodzaj myjni	Temperatura [°C]	Stężenie [%]	Czas [min]	Przewidywane pH	Uwagi
Myjki ręczne	15 - 55	3 - 10	5 - 20	2 - 3	-
Myjnie zanurzeniowe	30 - 55	3 - 5	5 - 20	2 - 3	-
Myjnie ultradźwiękowe	30 - 55	3 - 5	5 - 20	2 - 3	-
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 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: 11 01 06

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	jasno żółta
pH koncentratu	1,0 - 2,0
Gęstość	1,1 - 1,2g/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