



Informacja techniczno-handlowa

Nazwa produktu: Rozcieńczalnik ksylenowy

Opis produktu:

Rozcieńczalnik o niskiej zawartości siarki. Nie powoduje żółknięcia wyrobu rozcieńczanego.

Mieszanina ksylenu, izopropanolu i izobutanolu.

Właściwości:

Barwa - bezbarwna do słomkowej;

Gęstość - 0,87 kg/L

Konsystencja - niskolepka ciecz;

Temperatura zapłonu - +12°C;

Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do rozcieńczania lakierów, szpachlówek, klejów i mas uszczelniających olejno-ftalowych, ftalowo-karbamidowych, akrylowych, chlorokauczukowych, do mycia pędzli i narzędzi po stosowaniu tych wyrobów.

Gramatury, opakowania itp.

Kod	Kod kreskowy	Gramatura	Opakowanie	Cecha	Ilość			
					w op. zb.	w warstwie	warstw	na palecie
RKS05	5903649008862	0.5 l	butelka szklana		20	160	6	960
RKS50ME	5903649008879	5 l	opak. metalowe lekkie		-	33	5	165
RKS20ME	5903649008886	20 l	opak. metalowe lekkie		-	11	3	33
RKS200	5903649008909	200 l	bęben metalowy		-	2	1	2
RKSLUZ		luzem (L)	opakowanie odbiorcy		-	0	0	0

Sposób użycia:

1. Rozcieńczanie:

Postępować zgodnie z instrukcjami producenta wyrobu rozcieńczanego. Przeprowadzić próbę przy użyciu małej ilości produktu.

2. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów:

Elementy oczyszczane zanurzyć w rozcieńczalniku lub przetrzeć namoczoną w rozcieńczalniku czystą szmatką lub czystym pędzlem. Następnie wytrzeć czystą, suchą szmatką. Operację powtarzać aż do uzyskania żądanych efektów.

Pozostałe informacje:

Okres ważności: 2 lata

Norma: ZN-01R-RKS



RKS05



RKS50ME

Uwagi:

Warunki transportowania i magazynowania:

Można transportować w ujemnych temperaturach. Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temp. od 0°C do +25°C.

Chronić przed dziećmi.

Pozostałe uwagi:

Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. Po zakończeniu prac pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu.

Wytwórnia Chemiczna DRAGON

ul. Powstania Listopadowego 14, 30298 Kraków, tel. +48126238080, fax. +48126377930

email: sprzedaz@dragon.biz.pl, www: www.dragon.biz.pl

© Wytwórnia Chemiczna "DRAGON".

Niniejsza informacja techniczno handlowa nie może być kopiowana w całości lub części jakkolwiek techniką bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody WCh DRAGON.