

NAZWA PRODUKTU: ROZCIĘNCZALNIK LAKOWY

Opis Produktu: Rozcieńczalnik lakierniczy. Jest to benzyna ciężka, którą odrzuca się w procesie otrzymywania benzyny paliwowej ze względu na zbyt wysoką temperaturę wrzenia. Nazwa ta pochodzi od tego, że jest stosowana jako rozcieńczalnik do lakierów, także farb i innych wyrobów ftalowych i olejnych, bitumicznych oraz pokostów.

Zastosowanie: Produkt przeznaczony do rozcieńczania farb, lakierów, wyrobów ftalowych, olejnych, bitumicznych i pokostów oraz do czyszczenia części, narzędzi i elementów zabrudzonych po malowaniu i klejeniu.

Sposób użycia:

1. Rozcieńczanie: postępować zgodnie z instrukcjami producenta wyrobu rozcieńczonego. Przeprowadzić próbę na małej ilości produktu.
2. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów: oczyszczony element zanurzyć w rozcieńczalniku lub przecierać namoczoną w rozcieńczalniku czystą szmatką lub czystym pędzlem. Następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką. Czynność powtórzyć, aż do uzyskania pożądanego efektu.

Właściwości:

Barwa – bezbarwna do słomkowej

Gęstość – 0,760 - 0,860 kg/L

Konsystencja – niskolepka ciecz

Okres ważności – 1 rok

Opakowania i ładowność:

Objętość	OPAKOWANIE	ILOŚĆ			
		w op. zb.	w warstwie	warstw	na palecie
0,5 L	Butelka plastikowa	20	200	5	1000
1 L	Puszka metalowa	10	90	5	450
2 L	Kanister plastikowy	-	72	4	288
5 L ZWY	Kanister plastikowy zwykły	-	41	3	123
5 L EU	Kanister plastikowy euro	-	30	4	120
5 L	Kanister metalowy	-	33	5	165
10 L EU	Kanister plastikowy euro	-	20	3	60
20 L EU	Kanister plastikowy euro	-	12	3	36
30 L EU	Kanister plastikowy euro	-	12	2	24
200 L	Beczka metalowa/plastikowa	-	-	-	2
1000 L	Paleta pojemnik	-	-	-	-
L	Opakowanie odbiorcy	-	-	-	-

Uwagi:

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

Chronić przed dziećmi. Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. Po zakończeniu prac pomieszczenie należy wietrzyć.



Euro



Euro 5l



Zwykłe 5l



Metalowe

