

## NAZWA PRODUKTU: IZOPROPANOL

**Opis Produktu:** Stosowany jako łagodny rozpuszczalnik organiczny, a także jako rozpuszczalnik i nośnik do chromatografii HPCL.

**Zastosowanie:** Do czyszczenia urządzeń optycznych, głowic magnetycznych, napędów dyskowych, rolek gumowych, urządzeń mechaniki precyzyjnej, czyszczenia obwodów drukowanych, usuwanie środków smarnych i tłuszczów wodoodpornych, w przemyśle drukarskim. Ze względu na mieszalność z wodą stosowany jest jako dodatek do paliw w celu zwiększenia rozpuszczalności w nich wody i zapobiegania powstawania korków lodowych w przewodach paliwowych.

### **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 czystą szmatką lub czystym pędzlem. Następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką. Czynność powtórzyć, aż do uzyskania pożądanego efektu.

### **Właściwości:**

Barwa – bezbarwna

Gęstość – 0,780 - 0,790 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 metalowy	-	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	Palety 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