



## Izopar M rozcieńczalnik klarowny bezwonny destylat, do rozcieńczania olejków, kompozycji zapachowych do perfum

Cena brutto	<b>6,90 zł</b>
Cena netto	<b>5,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>XPP7018</b>
Kod producenta	<b>Ib</b>
Producent	<b>KAO</b>

### Opis produktu

IZOPAR M XPP7018

Rozpuszczalnik. Na bazie: Węglowodory, C11-C16, izoalkany, cykliczne, <2% aromatycznych C13-14 Isoparafin. Płyn Isopar™ M firmy ExxonMobil Chemical działa jako środek zmniejszający lepkość. Jest kompatybilny z wieloma niepolarnymi składnikami i wykazuje dobre właściwości smarne. Ma wąski zakres destylacji zapewniający wysoki stopień stałej jakości. Isopar™ M Fluid jest stosowany w półokluzyjnych i nieokluzyjnych zastosowaniach do higieny osobistej. Zawiera bardzo niskie poziomy zanieczyszczeń, takich jak benzen, siarka, metale ciężkie i węglowodory poliaromatyczne (WWA). Isopar M to prawie klarowny bezwonny destylat ropy naftowej i rozpuszczalnik wytwarzany przez Exxon Mobil. Powstaje z ropy naftowej. Ma temperaturę zapłonu ponad 60 ° C

Przydatny do oczyszczania olejków eterycznych oraz kompozycji zapachowych. Jest mniej lotny i mniej toksyczny niż alkohol etylowy.

Ten produkt zapewnia doskonałą kontrolę procesu mieszania z kompozycjami zapachowymi Isopar M zapewnia również wyjątkowy komfort i ochronę osobom, które są stale narażone na działanie produktu. Jedną z najlepszych cech Isopar M jest to, że ma niską lepkość, która jest lepsza i pozwala ich formułom na lepsze mieszanie i uzyskanie gładkiej cieczy. Ten produkt ma niską toksyczność i nie jest rakotwórczy. Ma również niższą ekspozycję niż inne konwencjonalne produkty. Dzieje się tak głównie dlatego, że jedną z cech jest to, że Isopar M ma niską przewodność elektryczną i niską temperaturę krzepnięcia. Charakteryzuje się wysoką stabilnością chemiczną, co sprawia, że jest kluczowy w najważniejszych gałęziach przemysłu kosmetycznego.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**POJEMNOŚĆ:** 10 ML , 30 ML , 100 ML , 1000 ML