



DUB MCT 55/45 baza do rozcieńczania olejków eterycznych, koncentratów perfum, naturalny konserwant, organiczny emolient

Cena brutto	18,90 zł
Cena netto	15,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XPP7029
Kod producenta	7029DUB55/45
Producent	IBLtd

Opis produktu

XPP7029 DUB MCT 55/45

Nazwa INCI: Caprylic/capric triglyceride
Gęstość: 930-960 kg/m³
Numer CAS: 73398-61-5
Numer WE/EINECS: 277-452-2

DUB MCT jest mieszaniną kwasów tłuszczowych otrzymanych z kokosa i poddany jest estryfikacji z gliceryną. Dobrze sprawdza się podczas rozcieńczania olejków eterycznych oraz kompozycji perfumeryjnych, Jest idealną bazą dla perfum w kulce. przy okazji jest konserwantem. Bardzo ważny składnik kremów oraz balsamów.

Ma zdolność zatrzymania wody w skórze, tworząc barierę na jej powierzchni.

Jest neutralny, doskonała substancja natłuszczająca, wygładzająca oraz zapewniająca prawidłową ochronę skóry. Sprawia, że skóra staje się miękka, gładka i elastyczna

Jest też naturalnym konserwantem.

Caprylic powstaje w wyniku estryfikacji z gliceryną. Otrzymuje się ester kwasu kaprylowego i kwasu kaprynowego nasycony.

Bardzo chętnie stosowany w formułacjach kosmetycznych ze względu na swoje właściwości: neutralny, bezbarwny i bezzapachowy, a także trwały i dobrze rozpuszczalny w olejach.

Bezpieczeństwo dla zdrowia: caprylic ma niską toksyczność przy jego przyjmowaniu zarówno doustnym, jak i przez skórę lub wdychanie. Nie podrażnia on skóry i oczu i nie ma dowodów na to, by wywoływał reakcje alergiczne skóry. caprylic nie jest uważane za rakotwórczy lub genotoksyczny, nie ma też wpływu na płodność i reprodukcję.

DUB MCT 55/45 nie rozpuszcza się w rezyndach.

Synonimy:
DUB MCT 55/45
Caprylic
capric triglyceride
kaprylik
kaprik trigliceryd
Trójestry kwasów oktanowego i dekanowego z gliceryną

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, gorącem i mrozem.

skład: Trójestry kwasów oktanowego i dekanowego z gliceryną

IGUANA BLUE LIMITED

Produkt posiada dodatkowe opcje:

POJEMNOŚĆ: 100 ML , 200 ML , 500 ML , 1000 ML