



ZENIGLOSS Q

Zenigloss Q nowy czwartorzędowy związek oparty na oleju rycynowym o jakości zgodnej z USP. Jest związkiem kationowym idealnym do zastosowań typu odżywki do włosów. Działa skutecznie w pielęgnacji włosów bardzo zniszczonych i ułatwia ich rozczesywanie. Jest wyjątkowo łagodny i może być stosowany w preparatach do pielęgnacji i mycia skóry. Znakomity w preparatach do pielęgnacji paznokci: lakiery i zmywacze. **Surowiec w 100% aktywny!**

STRUKTURA CHEMICZNA

polimer:
oleju rycynowego
kwasu bursztynowego
kwasu isostearynowego
quatu oleju rycynowego

WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE I FIZYCZNE

WYGLĄD:

Bursztynowa ciecz ZAM-18

ZANIECZYSZCZENIA:

Brak ZAM-29

LICZBA KWASOWA:

32.0 MAX ZAM-26

TEMPERATURA TOPNIENIA:

Nie oznaczana ZAM -59

ZAPACH:

Typowy ZAM -16

KOLOR:

10 MAX ZAM-02

MASA CZĄSTECZKOWA:

4800

KOMPATYBILNOŚĆ I ROZPUSZCZALNOŚĆ

ROZPUSZCZALNIKI

90%

Woda

Gliceryna 96%

Glikol propylenowy

Olej mineralny

Isopropyl Mirystate

Cyclomethicone

Octyl Palmitate

Olej Saflorowy

Etanol (95%)

Octan Etylu (95%)

Aceton (95%)

Zenigloss Q 10%

50°C

nierozpuszczalny

nierozpuszczalny

nierozpuszczalny

nierozpuszczalny

nierozpuszczalny

nierozpuszczalny

nierozpuszczalny

nierozpuszczalny

nierozpuszczalny

w większości

rozpuszczalny

rozpuszczalny

temp. pokojowa

nierozpuszczalny

nierozpuszczalny

nierozpuszczalny

nierozpuszczalny

nierozpuszczalny

nierozpuszczalny

nierozpuszczalny

nierozpuszczalny

nierozpuszczalny

w większości

rozpuszczalny

rozpuszczalny

INFORMACJE OGÓLNE

INCI NAME: Polyquaternium 57

CAS No 341536-97-7

EINECS polimer zwolniony

Japan: dozwolony

CANADIAN DSL: zamieszczony na wykazie

Opatentowany

ZASTOSOWANIE

Preparaty do pielęgnacji włosów:

odzywki, odzywki bez spłukiwania,

szampony, nablyszczacze w sprayu,

spłukiwane szampony dla dzieci

Pielęgnacja skóry: kremy nawilżające

Kosmetyki plażowe: lotiony w sprayu

Preparaty do pielęgnacji paznokci:

lakiery, zmywacze

PROCENT UŻYCIA 0,5 -5%

OPAKOWANIA

Kubelko 16 kg

Beczka 100 kg

OKRES PRZYDATNOŚCI

36 miesięcy w opakowaniach

zamkniętych

Informacje toksykologiczne dostępne !

Nie testowany na zwierzętach!

Przejrano 101706

Podane powyżej informacje podane są w dobrej wierze na rzecz klienta. Jakkolwiek Zenitech nie ponosi żadnej odpowiedzialności ani ryzyka związanego z niewłaściwym zastosowaniem surowców. Deklaracja związana z możliwościami użycia produktów nie stanowi naruszenia praw patentowych. Produkty przeznaczone wyłącznie do obrotu handlowego.