

Specyfikacja produktu

Nazwa produktu	:	Tween 20, zgodny z BP, Ph. Eur., USP NF
Numer katalogowy	:	PA-03-1584-E
Numer CAS	:	9005-64-5
Numer WE	:	-
Numer MDL	:	MFCD00165986
PubChem SID	:	-
Masa cząsteczkowa	:	1227.54
Wzór sumaryczny	:	C58H114O26
Temperatura przechowywania	:	+20°C

Właściwość

Opis fizyczny

Identyfikacja

Kolor (Gardner)

Liczba kwasowa

Wartość hydroksylowa

Zawartość nadtlenu

Skład kwasów tłuszczowych

Skład kwasów tłuszczowych

Skład kwasów tłuszczowych

Skład kwasów tłuszczowych

Skład kwasów tłuszczowych

Skład kwasów tłuszczowych

Skład kwasów tłuszczowych

Skład kwasów tłuszczowych

Skład kwasów tłuszczowych

Tlenek etylenu

1,4-Dioksan

Metale ciężkie (jak Pb)

Woda

Popiół siarczanowy

Pozostałości rozpuszczalników

Specyfikacja

Klarowna ciecz o barwie od jasnożółtej do brązowożółtej

Zdaje testy BP, Ph. Eur., USP / NF

≤10 (25°C)

≤2.0mgKOH/g

96 - 108 mgKOH/g

≤10.0meq/kg

Kwas kapronowy: ≤1,0%

Kwas kaprylowy: ≤ 10,0%

Kwas kaprynowy: ≤10,0%

Kwas laurynowy: 40,0 - 60,0%

Kwas mirystynowy: 14,0 - 25,0%

Kwas palmitynowy: 7,0 - 15,0%

Kwas stearynowy: ≤7,0%

Kwas oleinowy: ≤ 11,0%

Kwas linolowy: ≤ 3,0%

≤1ppm

≤10ppm

≤10ppm

≤3.0%

≤0.25%

Zdaje test

Wersja specyfikacji : v.1.1

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/tween-20-zgodny-z-bp-ph-eur-uspnf-9005-64-5-p-8120.html>