

# ZROB SOBIE KREM . PL

## Karta produktu

### Witamina C rozpuszczalna w olejach

#### Wyszczególnienie

#### Parametry gwarantowane

Wygląd	proszek
Barwa	biały - bladożółty
Klarowność 10% roztworu w metanolu	czysty/ klarowny
Barwa 10% roztworu w metanolu	nie bardziej intensywna niż <i>Ph. Eur.</i> roztwór porównawczy BY4
Tożsamość	wg normy
Zakres temperatur topnienia	107 ÷ 117 °C
Skręcalność właściwa, 589 nm, 20°C (c = 10 w metanolu)	+21° do +24° (na materiale suchym)
Straty przy suszeniu	max 1.0 %
Popiół siarczanowy (pozostałość po spaleniu)	max 0.1 %
Metale ciężkie	max 10 ppm
Ołów	max 2 ppm
Rtęć	max 1 ppm
Cynk	max 25 ppm
Miedź	max 25 ppm
Arsen	max 3 ppm
Resztkowe rozpuszczalniki:	
Aceton	max 500 ppm
Eter naftowy	max 290 ppm
Tlenek mezytylu	max 50 ppm
Próba	98.0 ÷ 100.5 % materiał suchy