

ZROB SOBIE KREM . PL

Karta produktu

WITAMINA B3-amid kwasu nikotynowego

Wyszczególnienie

Parametry gwarantowane

Wygląd zewnętrzny	biały, krystaliczny proszek
Zawartość głównego składnika	99,0-101,0 %
Kwas nikotynowy	max 0,1% jest 0,04 %
3-cyjanopirydyna	max 0,1% jest <0,03 %
Zanieczyszczenia	max 0,1% jest <0,03%
Suma zanieczyszczeń	max 1,0 %
pH roztworu	6,0-7,5
Popiół siarczanowy	max 0,1 %
Metale ciężkie	max 20 mg/kg
Chlorki	max 70 mg/kg
Siarczany	max 190 mg/kg
Temperatura topnienia	128,0-131,0 °C
Zawartość substancji łatwo zwęglających się	wg normy
Woda (K.F)	max 0,1 %
Straty suszenia	max 0,5 %
Ołów	max 2 mg/kg
Klarowność roztworu	max 3 NTU
Barwa roztworu(CIELAB) L*	90,0-101,0
Barwa roztworu(CIELAB) a*	-10 do 10
Barwa roztworu(CIELAB) b*	-10 do 10
Barwa roztworu	min 7
Granulacja 50um	min 90 %
Granulacja 250um	min 8 %
Tożsamość	wg normy
Norma	USP/FCC/Ph.Eur

Świadectwo wykonano na podstawie certyfikatu dostawcy.