

Data wystawienia: 08/05/2023

ATEST JAKOŚCIOWY (QUALITY CERTIFICATE)

Produkt <i>The product</i>	Erytrytol E968 18-60 Mesh <i>Erythritol E968 18-60 Mesh</i>
Partia <i>BATCH NO:</i>	21073173
Najlepiej spożyć przed: <i>BEST BEFORE:</i>	30/07/2024
Ilość: <i>Quantity:</i>	250 szt.
Kraj pochodzenia <i>Country of origin</i>	Chiny <i>China</i>
Cechy organoleptyczne (wygląd zewnętrzny, barwa, smak i zapach) <i>Organoleptic features (external appearance, color, taste and smell)</i>	Właściwe dla produktu, zgodne ze specyfikacją <i>Product-specific, conforming to specification</i>
Rozpuszczalność <i>Solubility</i>	Dobrze rozpuszczalny w wodzie, słabo rozpuszczalny w etanolu, nierozpuszczalny w eterze dietylowym <i>Freely soluble in water, slightly soluble in ethanol, insoluble in diethyl ether</i>
Zawartość głównego składnika <i>The content of the main ingredient</i>	99,97%
pH	5,8
Straty suszenia <i>Loss on drying</i>	0,1%



Popiół <i>Ash</i>	0,0092%
Temperatura topnienia <i>Melting temperature</i>	120,3°C
Zawartość cukrów redukujących <i>The content of reducing sugars</i>	< 0,3%
Zawartość rybitolu i glicerolu <i>Ribitol and glycerol content</i>	< 0,1%
Przewodnictwo <i>Conductivity</i>	3,3 uS/cm
Metale ciężkie <i>Heavy metals</i>	Pb < 0,5 mg/kg
Numer według oznaczeń UE	E 968
Wymagania mikrobiologiczne <i>Microbiological requirements</i>	Całkowita liczba drobnoustrojów/ <i>Total plate count</i> < 500 jtk/g (<i>cfu/g</i>) Drożdże i pleśnie/ <i>Yeast and moulds</i> < 50 jtk/g (<i>cfu/g</i>) Bakterie z grupy coli/ <i>Coliforms</i> < 10 MPN/g E.coli < 3 MPN/g
Dodatkowe informacje <i>Additional information</i>	

