

Data wystawienia: 08/05/2023

ATEST JAKOŚCIOWY (QUALITY CERTIFICATE)

Produkt <i>The product</i>	Ksylitol <i>Xylitol</i>
Partia <i>BATCH NO:</i>	4354159817
Najlepiej spożyć przed: <i>BEST BEFORE:</i>	19/12/2025
Ilość: <i>Quantity:</i>	250 szt.
Kraj pochodzenia surowca <i>Country of the raworigin</i>	Finlandia <i>Finland</i>
Cechy organoleptyczne (wygląd zewnętrzny, barwa, smak i zapach) <i>Organoleptic features (external appearance, color, taste and smell)</i>	Właściwedlaproduktu, zgodnezespecyfikacją <i>Product-specific, conforming to specification</i>
pH 10% r-r	5,8
Rozpuszczalność <i>Solubility</i>	Bardzo dobrze rozpuszczalny w wodzie, słabiej w etanolu <i>Verysoluble in water, less in ethanol</i>
Oznaczenie zawartości <i>Content designation</i>	99,7%
Inne poliole w przeliczeniu na suchą masę <i>Other polyols, calculated on the dry matter</i>	< 0,2%
Wilgotność	0,08%



<i>Moisture</i>	
Przewodnictwo <i>Conductivity</i>	< 20,0 μ S/cm
Wielkość ziaren <i>Particle size</i>	> 2,4 mm - 0% < 0,15 mm - 7%
Zakres temperatur topnienia <i>Meltingrange</i>	92 – 96°C
Cukry redukujące <i>Reducingsugars</i>	< 0,2%
Popiół <i>Ash</i>	< 0,1%
Zawartość chlorków <i>Chloridecontent</i>	< 40 mg/kg
Zawartość siarczanów <i>Sulphatecontent</i>	< 50 mg/kg
Metale ciężkie <i>Heavy metals</i>	Ogólnie/ <i>Total</i> < 1 mg/kg As < 0,3 mg/kg Pb < 0,3 mg/kg Ni < 1,0 mg/kg
Numer wg oznaczeń UE <i>EU markingnumber</i>	E967
Dodatkowe informacje <i>Additionalinformation</i>	

