

LAATU SERTIFIKAATTI

MALTODEXTRIN MD-18

Muut nimet (synonyymit):	Glukoosipolymeeri, tärkkelyksen hydrolyysituote, poly- α -glukoosi
Alkuperämaa:	UA
Purkaminen:	1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg.
CAS. Nr.:	9050-36-6
EINECS Nr.:	232-940-4

Parametrit	Standardi	Tulokset
Kuvaus	Homogeeninen jauhe	Homogeeninen jauhe
Väri	maidonvalkoisesta vaaleankeltaiseen	
Tuoksu	Tuotekohtaiset erityispiirteet	
Kosteus enintään , %	6,0	4,37
Dekstroosiekvivalentti (Lane-Eynonmenetelmä), enintään %.	16,0 – 20,0	19,90
Sulfaattituhkapitoisuus enintään , %.	0,20	0,04
Rikkidioksidi (SO ₂), mg/kg	10,0	3,50
Analyysi ristisilloittumisesta (> 200 μ m)/, enintään %.	40,0	1,05
pH 20 % (20 %)	4,0-7,0	4,76
Tiheys (suppilo), g/cm ³	0,450 – 0,600	0,555
Liukoisuus, vähintään, %	98,0	99,90
Hiihydraattikomponentit (DS), likimääräinen, pH 6,0), %:		
Glukoosi (DP1)	Apie 2,0	0,84
Maltoosi (DP2)	Apie 7,0	7,06
Maltotriooosi (DP3)	Apie 10,0	11,06
Kohonneet sokerit (DP4)	Likutis	81,04
Aerobisten ja anaerobisten mikrobien kokonaismäärä, enintään cfu/g.	1000,0	<10
Hiivat ja homeet, enintään, cfu/g.	100,0	<10
Koliformiset bakteerit, cfu/0,1g	Määrittelemätön	Määrittelemätön
Salmonella, cfu/25g	Määrittelemätön	Määrittelemätön
Elohopea, mg/kg	0,02	Ei löydy osoitteesta
Arseeni, mg/kg	0,1	Ei löydy osoitteesta
Kupari, mg/kg	10,0	0.037
Lyijy, mg/kg	0,2	Ei löydy osoitteesta
Kadmium, mg/kg	0,1	Ei löydy osoitteesta
Sinkki, mg/kg	30,0	0,52

Rekisteröidyn toimipaikan osoite:

Ota yhteyttä:

UAB „Lerochemas“
Laukininkų g. 26-21
Klaipėda
Liettua

www.lerochem.eu
puh. 867550384
sposti. info@lerochem.eu

Y-tunnus 305084382
ALV-tunnus: LT100012307318
AB „Swedbank“
Oy LT497300010158209569

<i>Erän numero</i>	24
<i>Valmistuspäivämäärä</i>	
<i>Parasta ennen.</i>	

Myöntämispäivä: 2024-10-09

Valmistajan antaman alkuperäisen todistuksen mukaisesti