



ÉMI-TÜV

Értéket teremtünk.  
Bizalmat építünk.

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

ÉMI- TÜV SÜD Kft.  
Központi Laboratórium  
KERMI Osztály

Budapest, 2020.02.04.

Azonosító szám: R-1449355-2  
Oldal: 1/2

**Megbízó neve:** POLITOOL Tanácsadó és Szolgáltató Kft.  
**címe:** 1223 Budapest, Nagytétényi út 180-196.

**Megbízás kelte:** 2020.01.02.

**Vizsgált minta megnevezése:** UltraMist SOLUTION



A mintát a Megbízó bocsátotta rendelkezésünkre.

**Megbízás tárgya:** fungicid hatás vizsgálata

**Minta beérkezésének kelte:** 2020.01.02.

**Vizsgálat végzésének időpontja:** 2020.01. 02.-2020.02.04.

**Dokumentáció:** nem mellékeltek



NAH-1-1351/2015  
VIZSGÁLÓLABORÁTORIUM

Felhívás: A vizsgálati eredmények csak a vizsgált minta/eszköz/berendezés-re vonatkoznak. A vizsgálati jegyzőkönyvet csak teljes terjedelmében szabad lemásolni, kivonatolásához az ÉMI-TÜV SÜD Kft. írásos engedélye szükséges.

Cg.: 13-09-072640  
Adószám: 10687105-2-13  
Bank: UniCredit Bank Hungary Zrt.  
10918001-00000068-72970003

Ügyvezető:  
Madaras Botond

Telefon: +36/1 210 9570  
Telefax: +36/1 314 3820  
www.emi-tuv.hu



ÉMI-TÜV SÜD Kft.  
Központi Laboratórium  
KERMI Osztály  
H-1043 Budapest  
Dugonics u. 11.



ÉMI-TÜV

### Vizsgálati eredmények:

### Fungicid, hatás vizsgálat:

**Vizsgálati módszer:** MSZ EN 1650-2008+A1:2013 sz. szabvány

UltraMis Solution koncentráció: hígítás nélkül  
 Hőmérséklet: szobahőmérséklet  
 Hatásidő: 10 perc  
 Szerves anyag terhelés: 3 g/l szérum albumin  
 Neutralizáló oldat: Polysorbat 80 : 3 %  
 Lecitin: 0,3 %  
 Saponin: 3 %

### **Fungicid hatás:**

Mikroorganizmus	Kontroll élőcsíraszám (CFU/ml) 48h	Fertőtlenítés utáni élőcsíraszám (CFU/ml) 48h	Ig R 48h	Követelmény Ig R
Candida albicans ATCC10231	1,5x10 <sup>7</sup>	1,4x10 <sup>1</sup>	6,03	≥4
Mikroorganizmus	Kontroll élőcsíraszám (CFU/ml) 72h	Fertőtlenítés utáni élőcsíraszám (CFU/ml) 72h	Ig R 72h	Követelmény Ig R
Aspergillus brasiliensis ATCC16404	1,5x10 <sup>7</sup>	1,1x10 <sup>1</sup>	6,14	≥4

Értékelés: az „UltraMis Solution” elnevezésű termék fungicid hatása megfelelő.

A mintát a vizsgálatokhoz felhasználtuk.



ÉMI-TÜV SÜD Kft.  
KEMAI Osztály

*Schein Miklós*

Schein Miklós  
Vizsgáló szakértő

*Varjú András*

Varjú András  
Osztályvezető

*Magasházy György*

Magasházy György  
Vizsgáló szakértő