

**IHTM –Društvo za tehnološki razvoj a.d.**

11000 Beograd, Njegoševa 12
Tel: 011/ 3640-218, 3640-460 • Fax: 011 / 3640-225 • E-mail: lab@ihtm.rs
Mat. broj: 07013418 • Šifra delat.: 073102 • PIB: 100160648 • Tekući račun:125-1744532-41
Laboratorija za ispitivanje i razvoj
Prokupačka 41 • Tel/Fax: 011/2648-148, Tel:011/2648-458, 2651-789

**IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU**Broj: **0101-2/10**
Datum: **27.01.2010.****Podnosilac zahteva:** Midra Eko d.o.o., 11080 Beograd, Batajnički drum 23, Srbija**Uzorkovao:** Podnosilac zahteva**Zapisnik br:** od 19.01.2010.**Uzorci:** Dezinficijens – **EKOSTERILPLUS**- Sredstvo za dezinfekciju u medicini, prehrambenoj i drugim industrijama i domaćinstvu**Tražena ispitivanja:** Test efikasnosti**Uvoznik:** -

Telefon: -

Špedicija: -

Telefon: -

Proizvođač: MIDRA EKO D.O.O., BATAJNIČKI DRUM 23, 11080 BEOGRAD**Zemlja:** SRBIJA**Isporučilac:** MIDRA EKO D.O.O., BATAJNIČKI DRUM 23, 11080 BEOGRAD**Količina prema zapisniku:** Originalni uzorak 1L**Uzorkovano:** -**Datum prijema uzorka:** 19.01.2010.**Datum početka ispitivanja:** 19.01.2010.**Datum završetka ispitivanja:** 26.01.2010.**Identifikacioni broj uzorka ID:** 10-01-0278**STRUČNO MIŠLJENJE:**

Na osnovu rezultata obavljenih laboratorijskih ispitivanja utvrđeno je da sledeći dostavljeni uzorak:

1. Sredstvo za dezinfekciju **EKOSTERILPLUS, 1L**

nerazblažen **ISPOLJAVA potpuno dezinfekciono dejstvo** posle **30 sekundi** od kontakta sa navedenim sojevima mikroorganizama u skladu sa proizvođačkom preporukom.Rezultati ispitivanja *dezinfekcionog efekta* Sredstva za dezinfekciju **EKOSTERILPLUS** prikazani su u *Izveštaju o ispitivanju*.Milan Radović
spec. mikrobiologije hrane

Dostavljeno:

1. Podnosiocu zahteva 2x
2. Arhivi



ATC

01-224

АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

IHTM – Društvo za tehnološki razvoj a.d.

LabIR

Rezultati ispitivanja

UZORAK: SREDSTVO ZA DEZINFEKCIJU
Sredstvo za dezinfekciju EKOSTERILPLUS, 1L

ID: 10-01-0278

REZULTATI ISPITIVANJA EFIKASNOSTI DEZINFICIJENSA

Test mikroorganizmi	Koncentrac. test mikroorganizm. po MC Farlandu	Ispitane koncentracije: nerazblažen						kontrola	Metoda ispitivanja
		Vreme delovanja dezinficijensa							
		30sec	1min	3 min					
<i>Salmonella enteritidis</i> ATCC 13076	2 (6 X 10 ⁸ /ml)	-	-	-				+	DM28/*
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	2 (6 X 10 ⁸ /ml)	-	-	-				+	
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 19086	2 (6 X 10 ⁸ /ml)	-	-	-				+	
<i>Ps. aeruginosa</i> ATCC 27853	2 (6 X 10 ⁸ /ml)	-	-	-				+	
<i>Bacillus cereus</i> ATCC 14579	2 (6 X 10 ⁸ /ml)	-	-	-				+	
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	2 (6 X 10 ⁸ /ml)	-	-	-				+	
<i>Enterococ. faecalis</i> ATCC 25212	2 (6 X 10 ⁸ /ml)	-	-	-				+	
<i>Candida albicans</i> soj. biohem. Identifikovani	1 (3 X 10 ⁸ /ml)	-	-	-				+	
Napomena:	Ispitivano Sredstvo za dezinfekciju EKOSTERILPLUS kao nerazblažen ISPOLJAVA potpuno dezinfekciono dejstvo na na sve sojeve posle 30 sekundi od kontakta sa navedenim sojevima bakterija i gljivica u skladu sa proizvođačkom preporukom.								

- Oznakom /* obeleženo je ispitivanje koje nije iz obima akreditacije

- Legenda:
- + rast test mikroorganizama u bujonu posle kontakta sa dezinfekcionim preparatom
 - odsustvo rasta test mikroorg. posle kontakta tj. dezinfekcioni efekat
 - Oznakom /* obeleženo je ispitivanje koje nije iz obima akreditacije

Analitičari:

Milan Radović, spec. mikrob. hrane

Rukovodilac Laboratorije

M.P.

Nada Perišić

Nada Perišić, dipl. inž. tehnologije

Potpisi izvršilaca ispitivanja su deponovani u radnim nalozima