

Datum: 24.06.2020.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Broj ispitnog izvještaja: 202210 **Oznaka uzorka:** P 00381/20
Naziv i identifikacija uzorka: CLINIC PROFESSIONAL Dezinficijens za suho pranje ruku i čišćenje površina
Vrsta uzorka: Biocidi za osobnu higijenu ljudi
Naručitelj: Magdis d.o.o.
Ulica Augusta Šenoje 37, Mala Gorica, 10431 Sveta Nedelja
Tip zahtjeva: Dopis
Vlasnik: Magdis d.o.o.
Ulica Augusta Šenoje 37, Mala Gorica, 10431 Sveta Nedelja
Uzorkovao/la: Naručitelj
Vrijeme dostave: 09.06.2020.
Početak/kraj ispitivanja: 09.06.2020. / 24.06.2020.

Konačna ocjena:

Voditeljica Odjela za predmete opće uporabe
mr.sc. Ivona Vidić Štrac dipl.ing.

Dostaviti:

1. Magdis d.o.o.

Ulica Augusta Šenoje 37, Mala Gorica, 10431 Sveta Nedelja

2. Magdis d.o.o. (mr.sc. Štefica Šumiga-Kobrehel, dipl.ing.)

Ulica Augusta Šenoje 37, Mala Gorica, 10431 Sveta Nedelja

Napomena:

- 1) Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno posebnim ugovorom.
- 2) Ispitni izvještaj rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez žiga i potpisa.
- 3) Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivani uzorak. Ne smiju se umnožavati bez odobrenja Zavoda.
- 4) Akreditirane metode označene su u Ispitnom izvještaju ■
- 5) Prilozi nisu obuhvaćeni područjem akreditacije

REZULTATI LABORATORIJSKIH ISPITIVANJA

Odsjek za mikrobiologiju namirnica i predmeta opće uporabe

Početak/kraj ispitivanja: 09.06.2020. / 12.06.2020.

Naziv uzorka: **CLINIC PROFESSIONAL Dezinficijens za suho pranje ruku i čišćenje površina**

Naziv parametra	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	*Granična vrijednost
Ispitivanje mikrobicidne i fungicidne djelotvornosti	-	nema	Tablica 1.u prilogu.	-

* Granična vrijednost:

ZAKLJUČAK:

Uzorak preparata CLINIC PROFESSIONAL Dezinficijens za suho pranje ruku i čišćenje površina, Magdis d.o.o. dostavljen je u Odsjek za mikrobiologiju namirnica i predmeta opće uporabe sa zahtjevom za ispitivanje mikrobicidnosti.

Obavljeno je ispitivanje mikrobicidne aktivnosti u skladu s HRN EN 1276 (baktericidnost) na standardnim sojevima mikroorganizama, odnosno njihovim 24-satnim kulturama.

Ispitivanja su provedena u originalnoj koncentraciji s vremenom djelovanja 30 sekundi i 1 minuta na:

1. *Staphylococcus aureus* ATCC 6538
2. *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 15442
3. *E. coli* ATCC 25922
4. *Enterococcus hirae* ATCC 10541

U navedenim uvjetima ispitivanja, uzorak preparata CCLINIC PROFESSIONAL Dezinficijens za suho pranje ruku i čišćenje površina, Magdis d.o.o. pokazao je zadovoljavajuću baktericidnu aktivnost na gore navedene mikroorganizme (RF> 5).

Analitičar
Ivana Perković, dipl.sanit.ing.

Kraj ispitnog izvještaja

PRILOG I

Odjel za predmete opće uporabe

Naziv uzorka: **CLINIC PROFESSIONAL Dezinficijens za suho pranje ruku i čišćenje površina**

Identifikacija i opis uzorka:

Uzorak je dezinficijens za suho pranje ruku i čišćenje površina, dostavljen u odgovarajućoj plastičnoj ambalaži, bez deklaracije.

OPĆI PODACI	
Organoleptika	homogena, bezbojna, prozirna tekućina, karakterističnog mirisa na etanol.

Voditelj Odsjeka:
mr.sc. Ivona Vidić Štrac, dipl.ing.

Odsjek za mikrobiologiju namirnica i predmeta opće uporabe

Početak/kraj ispitivanja: 09.06.2020./12.06.2020.

Naziv uzorka: **CLINIC PROFESSIONAL Dezinficijens za suho pranje ruku i čišćenje površina, Magdis d.o.o.**

Tablica 1. Rezultati baktericidnog djelovanja preparata CLINIC PROFESSIONAL Dezinficijens za suho pranje ruku i čišćenje površina, Magdis d.o.o.; originalna koncentracija, vrijeme djelovanja 30 sekundi i 1 minuta (opterećenje: goveđi albumin).

TEST MIKROORGANIZMI	Kontrola		Cfu /mL poslije djelovanja 30" (opterećenje)	Log Cfu /mL poslije djelovanja 30" (opterećenje)	RF 30" (opt.)	Cfu /mL poslije djelovanja 1' (opterećenje)	Log Cfu /mL poslije djelovanja 1' (opterećenje)	RF 1' (opt.)
	Cfu/mL	Log Cfu/mL						
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	2,10E+08	8,32	< 1000	< 3	> 5,32	< 1000	< 3	> 5,32
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	1,50E+08	8,18	< 1000	< 3	> 5,18	< 1000	< 3	> 5,18
<i>E. coli</i> ATCC 25922	2,00E+08	8,30	< 1000	< 3	> 5,30	< 1000	< 3	> 5,30
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	5,50E+08	8,74	< 1000	< 3	> 5,74	< 1000	< 3	> 5,74

Datum: 12.06.2020.

Potpis: Ivana Perković, dipl.sanit.ing.