	<b>BRIS S NEUTRALIZATORIMA DEZINFICIJENSA</b> - <b>za mikrobiološku kontrolu prema ISO 18593:2018</b>	Oznaka: BRIS ND  Datum: 15.01.2020. / 1
---	---	---

## BRIS S NEUTRALIZATORIMA DEZINFICIJENSA

OPIS: prozirna tuba s brisom u kojoj se nalazi transportni medij s neutralizatorima dezinficijensa

Bris s neutralizatorima dezinficijensa koristi se za mikrobiološku kontrolu čistoće prema normi ISO 18593:2018. Neutralizatori dezinficijensa prisutni u otopini omogućuju ocjenu učinkovitosti postupka dezinfekcije na područjima na kojima su dezinfekcijska sredstva aplicirana i prisutna.

### SASTAV OTOPINE:

Casein peptone	1g/l
Histidine	1g/l
Lecithin	3g/l
Tween 80	30g/l
Sodium thiosulfate	5g/l
NaCl	8,5 g/l

Final pH 7,0 ± 0,2 (25 °C)

### POSTUPAK:

1. Odčepite tubu s brisom.
2. Pritisnite štapić na stijenku tube kako bi uklonili višak tekućine.
3. Prelazite brisom vodoravno i okomito po kontroliranoj površini.
4. Nakon uzetog uzorka vratite bris u tubu i začepite.
5. Uzorak transportirajte u laboratorij i testirajte prema metodi.

UVJETI ČUVANJA: 10-25 °C daleko od svjetlosti, do roka trajanja iskazanog na etiketi. Ukoliko se zapaze tragovi kontaminacije ili kvarenja ukloniti proizvod.


ROK TRAJANJA: 18 mjeseci

### KONTROLA KVALITETE:

Mikroorganizam

*Escherichia coli* ATCC 25922

*Staphylococcus aureus* ATCC 6538

 MEDICAL & LABORATORY DIAGNOSTIC PRODUCTS	<b>BRIS S NEUTRALIZATORIMA          DEZINFICIJENSA</b> - <b>za mikrobiološku kontrolu          prema ISO 18593:2018</b>	Oznaka: BRIS ND  Datum: 15.01.2020. / 1
--	---	---

#### UPOZORENJA I MJERE OPREZA

Proizvod ne sadrži štetne tvari u koncentracijama koje prelaze granice utvrđene važećim zakonskim propisima i stoga nisu klasificirane kao opasne. Za ispravnu uporabu pogledati u sigurnosno-tehnički list proizvoda. Proizvod mora koristiti isključivo educirana osoba.

#### ODLAGANJE OTPADA

Odlaganje otpada mora se provoditi u skladu s nacionalnim i lokalnim propisima koji su na snazi.

PAKIRANJE: Bris s neutralizatorom dezinficijensa : 20 komada x 10 ml

#### Literatura:

ISO 18593:2018 Microbiology of food chain-Horizontal method for surface sampling

ISO 17604:2015 Microbiology of the food chain – Carcass sampling for microbiological analysis