

# BRILLIANT GREEN CERTIFIED, C.I. 42040

## boja u prahu

**IVD** In vitro dijagnostički medicinski proizvod **CE**

### Malachite Green G, Basic Green 1, Emerald Green. C.I. 42040

#### Za bakteriostatsku primjenu

#### UPUTA ZA RUKOVANJE

**REF** Kataloški broj: BG-P-10 (10 g)

#### Uvod

Brilliant Green Certified boja u prahu primjenu nalazi u mikrobiologiji gdje se koristi kao bakteriostatsko sredstvo. Pokazuje bakteriostatsko djelovanje protiv spora i prouzročitelje trbušnog tifusa.

#### Opis proizvoda

- Brilliant Green Certified, C.I. 42040 - Boja u prahu za bakteriostatsku primjenu.

#### Napomena

Navedena formulacija samo je jedan od načina pripreme otopine boje. Ovisno o osobnim zahtjevima i standardnim operativnim postupcima laboratorija, otopina boje može se pripremiti i prema drugim protokolima.

#### Priprema uzorka i dijagnostika

Za uzimanje i pripremu uzorka koristiti prikladne instrumente. Uzorce obraditi najsuvremenijom tehnologijom te ih jasno obilježiti. Obavezno slijediti upute proizvođača za rukovanje. Kako bi se izbjegle pogreške, postupak bojanja i postavljanje dijagnoze mogu provoditi samo ovlaštene i stručno osposobljene osobe. Koristiti mikroskop opremljen prema standardima medicinskog dijagnostičkog laboratorija. Kako bi se izbjegao pogrešan rezultat, preporuča se prije primjene provesti pozitivnu i negativnu kontrolu.

#### Zaštita na radu i zaštita okoliša

Proizvodom rukovati u skladu sa smjernicama zaštite na radu i zaštite okoliša. Korištene otopine i otopine kojima je istekao rok trajanja moraju biti zbrinute kao poseban otpad u skladu s nacionalnim smjernicama. Kemikalije korištene u ovom postupku mogu predstavljati opasnost za ljudsko zdravlje. Ispitivani uzorci tkiva potencijalno su infektivni te je nužno poduzeti potrebne mјere zaštite ljudskog zdravlja u skladu sa smjernicama dobre laboratorijske prakse. Obavezno pročitati i postupati u skladu sa znakovima obavijesti i upozorenja otisnutima na etiketi proizvoda i u BioGnostovom Sigurnosno-tehničkom listu dostupnim na zahtjev.

#### Skladištenje, stabilnost i rok valjanosti

Alcian Green boju u prahu čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži i na temperaturi od +15 °C do +25°C. Držati na suhom, ne zamrzavati i izbjegavati izlaganje direktnoj sunčevoj svjetlosti. Rok valjanosti je otisnut na etiketi proizvoda.

#### Literatura

- Conn, J. (1977): Biological Stains, 9th ed., Baltimore: Williams and Wilkins Co.
- Gurr, E. (1971): Synthetic dyes in biology, medicine and chemistry, London: Academic Press

BG-P-X, V1, 23.01.2018., AK/VR

|            |  |  |                                      |  |                          |            |                |  |                     |
|------------|--|--|--------------------------------------|--|--------------------------|------------|----------------|--|---------------------|
|            | Obavezano proučiti priloženu dokumentaciju     |  | Temperaturni raspon čuvanja          |  | Broj testova u pakovanju | <b>REF</b> | Kataloški broj |  | Europska sukladnost |
|            | Pročitati priloženu uputu                      |  | Čuvati od topline i sunčevog svjetla |  | Vrijedi do               | <b>LOT</b> | Broj serije    |  | Proizvođač          |
| <b>IVD</b> | Samo za <i>in vitro</i> dijagnostičku primjenu |  | Čuvati na suhom                      |  | Oprez lomljivo           |            |                |  |                     |

BIOGNOST d.o.o.  
Medugorska 59  
10040 Zagreb  
CROATIA  
[www.biognost.com](http://www.biognost.com)

