

SULFOSALICILNA KISELINA, 20%-TNA OTOPINA

IVD In vitro dijagnostički medicinski proizvod **CE**

Otopina za dokazivanje bjelančevina UPUTA ZA RUKOVANJE

REF Kataloški broj: SSK-OT-100 (100 mL)

Uvod

Sulfosalicilna kiselina, 20%-tna otopina često se koristi za dokazivanje bjelančevina u urinu. Kiselina uzrokuje taloženje otopljenih proteina čija se količina potom mjeri stupnjem zamućenja urina.

Opis proizvoda

- SULFOSALICILNA KISELINA, 20%-TNA OTOPINA** – Otopina za dokazivanje bjelančevina u urinu.
- Molekularna formula: C₇H₆O₆S
- CAS: 5965-83-3

Fizička svojstva

- Izgled: bezbojna do svijetlo ružičasta tekućina
- Miris: lagano prodoran
- pH vrijednost (20°C): ispod 0,5
- Gustoća: 1,08 g/cm³

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

Sulfosalicilnu kiselinu, 20%-tnu otopinu čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži na sobnoj temperaturi. Ne držati na hladnom, ne zamrzavati i ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti. Datum proizvodnje i rok valjanosti otisnuti su na etiketi proizvoda.

Literatura

- Orhanović, Z (2003): Kemijske štetnosti, Zagreb: Iproz,

SSK-OT-100, V3, 19.02.2021., VR/IŠP

	Obavezno proučiti priloženu dokumentaciju		Temperaturni raspon čuvanja		Broj testova u pakovanju	REF	Kataloški broj		Europska sukladnost
	Pročitati priloženu uputu		Čuvati od topline i sunčevog svjetla		Za jednokratnu upotrebu	LOT	Broj serije		Opunomoceni predstavnik u EZ
IVD	Samo za <i>in vitro</i> dijagnostičku primjenu		Čuvati na suhom		Oprez lomljivo		Vrijedi do		Proizvođač

BIOGNOST d.o.o.
Medugorska 59
10040 Zagreb
CROATIA
www.biognost.com

EC REP
U skladu s IVDD 98/79/EC
MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover
Germany