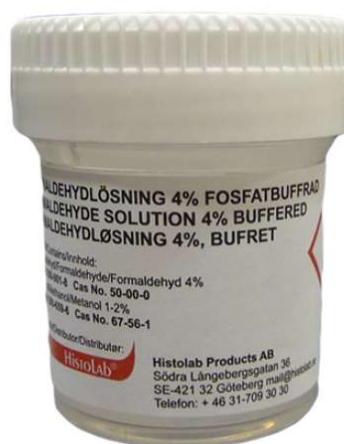




Formaldehyd 4% Buffrad 13 ml i 20 ml burk 25 st/fp

02163



Beskrivning

Formaldehyd

Formaldehyd 4% Buffrad 13 ml i 20 ml burk 25 st/fp

Användningsområde

Produkten används som fixeringsmedel för histologiska preparat. Vanligaste fixeringsmedlet. Den har goda fixeringsegenskaper. 4% är den vanligaste koncentrationen vid användning som fixeringslösning.

Teknisk specifikation

4%, pH 7,2-7,4. Produkten är fosfatbuffrad för att undvika att formaldehyden oxiderar till msysyra.

Metanol (1-2 %) motverkar polymerisering.

20 ml burk, PP fylld med 13 ml. Burken är 37mm i diameter och 45mm hög. Material polypropylen med skruvkork. Prov som läggs i denna burk bör ej vara större än 5x5x2mm, om större prov nedlägges finns risk för att en optimal fixering ej sker.

Fördelar

Produkten har goda fixeringsegenskaper. Den diffunderar snabbt. Produkten konserverar vävnadens färg, form och struktur mycket bra. Praktisk fylld i burkar för mindre preparat. Volymen vätska bör vara 15-20 ggr större än volymen på vävnadsprovet.