

## GEWE (GEWF)

REF  
HL28546.5000

### ANVÄNDNING

GEWE (GEWF) är en lösning avsedd att användas på fixerat material i syfte att underlätta visuell identifiering av strukturer såsom lymfkörtlar i vävnad inför vidare bearbetning. Produkten är avsedd att användas av utbildad personal i laboratoriemiljö.

### SPECIFIKATION

#### Sammansättning

Etanol	~60 %
Ättiksyra ...%	<10 %
Formaldehyd ...%	~4 %
Metanol	1 %

### ANVÄNDARINSTRUKTIONER

#### Förvaring och hållbarhet

Brandfarligt/brännbart - Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, värme och eld. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Lagras som brandfarligt vätska. Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvaras frostfritt. Produkten kan polymeriseras till paraformaldehyd vid låga temperaturer samt vid längre tids förvaring. Detta påverkar endast produktens kvalitet, inte säkerheten.

Öppnad förpackning är hållbar i 3 år från tillverkningsdatum. Utgångsdatum finns tryckt på förpackningens etikett.

#### Varningar/försiktighetsåtgärder för säker hantering

Klassificerings- och märkningsinformation i enlighet med EG nr 1272/2008 (CLP) finns på produktens etikett och/eller säkerhetsdatablad.

Undvik exponering! Använd inte produkten innan du har läst och föstått säkerhetsanvisningarna. Endast för yrkesmässigt bruk. Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med hud och ögon. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen. Använd skyddshandskar. Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

#### Avfallshantering

Produkten är klassificerad som farligt avfall. Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Se säkerhetsdatablad för mer information.

#### Provmaterial

De olika typer av prover som kan användas är fixerat biologiskt material. Val av material bestäms av användaren baserat på den aktuella laboratorieapplikationen.

#### Förberedelser

Fixera vävnaden enligt rutin på laboratoriet.

#### Instruktion

Den färdigfixerade vävnaden läggs i GEWE-lösningen i 12 max 18-timmar eller enligt laboratoriets interna metoder. Efter behandling kan strukturer såsom lymfkörtlar framträda tydligare.

### YTTERLIGARE INFORMATION

Använd utrustning och reagens som lämpar sig.

Alla allvarliga tillbud som har inträffat i samband med produkten ska rapporteras till tillverkaren.

### VERSIONSHISTORIK

Ändringar sedan förra versionen:




Justeringar till följd av förändrad kvalificering med hänvisning till MDCG 2024-11 Guidance on qualification of in vitro diagnostic medical devices

### KÄLLOR

GEWF Solution An Inexpensive, Simple, and Effective Aid for the Retrieval of Lymph Nodes From Colorectal Cancer Resections Ken J. Newell, MD, PhD; Barry W. Sawka, MD, FRCPC; Brian F. Rudrick, MD, FRCPC; David K. Driman, MBChB, FRCP Arch Pathol Lab Med—Vol 125, May 2001

Grossing and reporting of colorectal cancer resection specimens: An evidence-based approach. Sanjeev Vasudev Katti , Roopa Rachel Paulose1 , Basawantrao Malipatil2 , Namita Sinha Verma3 Departments of Pathology, 2 Medical Oncology and 3 Radiology, Columbia Asia Hospital Whitefield, Bangalore, Karnataka, 1 Department of Pathology, Article in Indian Journal of Cancer · July 2020

Version / datum: v2-2026-04

 Catalog No.	 Batch No.	 Use By	 Consult Instructions for Use	 Manufacturer
--	--	---	---	---

Histolab Products AB

Södra Långebergsgatan 36  
SE-436 32 Askim, Sweden  
Tel: +46 31 709 30 30  
mail@histolab.se  
www.histolab.se

