



HISTOLOGIE & MIKROSKOPIE ALLES FÜR IHREN SPEZIELLEN BEDARF

Die hochwertigen Produkte von BIOSOLUTE® unterstützen alle Schritte der histologischen Probenvorbereitung – von Fixierung bis Färbung – und ermöglichen präzise, reproduzierbare Ergebnisse für Forschung und Diagnostik durch optimal abgestimmte Reagenzien und zuverlässige Qualität.

FIXIERUNG

Bezeichnung	GHS	Art. Nr.
Formaldehydlösung 4 % w/v phosphatgepuffert für die Histologie (4,0–4,4 % w/v (stab.)) ¹⁾		<u>2134</u>
Formaldehydlösung 4,5 % w/v phosphatgepuffert für die Histologie (4,0–5,0 % w/v (stab.)) ¹⁾		<u>2135</u>

¹⁾ Gefahr H317 H341 H350

DEHYDRIERUNG

Bezeichnung	GHS	Art. Nr.
Ethanol vergällt mit MEK, IPA und Bitrex® für die Histologie (min. 99,7 %) ²⁾		<u>2255</u>

²⁾ Gefahr H225 H319

INTERMEDIEN

Bezeichnung	GHS	Art. Nr.
Xylol Ersatz, geruchsneutral für die Histologie ³⁾		<u>320</u>
Xylol für die Histologie ⁴⁾		<u>399</u>

³⁾ Gefahr H226 H304 H336

⁴⁾ Gefahr H226 H312+H332 H315

EINBETTUNG

Bezeichnung	GHS	Art. Nr.
Paraffin für die Histologie (50–52 °C) (Pastillen)		<u>1168</u>
Paraffin für die Histologie (56–58 °C) (Pastillen)		<u>1170</u>
Paraffinöl dickflüssig für die Histologie, Ph. Eur. ⁵⁾		<u>1160</u>
Paraffinöl dünnflüssig für die Histologie, Ph. Eur. ⁵⁾		<u>1148</u>
Tissue Freezing Medium (OCT)		<u>8010</u>

⁵⁾ Achtung H302+H332



Th. Geyer – Wir verstehen Labor

Als Familienunternehmen sind wir seit mehr als 130 Jahren für unsere Kunden da, um sie bei ihren anspruchsvollen Aufgaben in Analytik, Forschung und Wissenschaft zu unterstützen.

Labore in der Industrie, in Kliniken, Universitäten und Hochschulen sowie in privaten und öffentlichen Forschungseinrichtungen setzen auf unsere Erfahrung und ISO-zertifizierte Qualität, wenn sie ihren Laborbedarf bestellen: Von der persönlichen Betreuung über die schnelle, sichere Lieferung bis hin zu wichtigen Services decken wir als Partner zuverlässig alles ab, was für die komplette Laborausstattung benötigt wird.

Th. Geyer Marken

Unser starkes Marken-Trio mit BIOSOLUTE®, LABSOLUTE® und CHEMSOLUTE® hält interessante Alternativen für Sie bereit, wenn es um Life Science Produkte, Verbrauchsmaterial und Laborchemikalien geht.

BIOSOLUTE®

Produkte aus Mikrobiologie, Molekularbiologie, Zellkultur und Histologie speziell für Ihre Anforderungen im Life Science Labor.

Bessere Orientierung und leichtere Auswahl für Sie in unserem stetig wachsenden Life Science Sortiment. Alle Produkte können Sie bequem in unserem **Webshop** bestellen.

EINDECKUNG

Bezeichnung	GHS	Art. Nr.
Eiweiß-Glycerin für die Mikroskopie, ready-to-use		9580

FÄRBUNG

Bezeichnung	GHS	Art. Nr.
Eosin G-Lösung 0,5 % wässrig		9590
Giemsas Azur-Eosin-Methylenblaulösung ¹⁾		9380
Grams Kristallviolettlösung für die Gram-Färbung ²⁾		9350
Grams Safraninlösung für die Gram-Färbung		9399
Hämalaunlösung nach Mayer		9290
Hämatoxylin-Lösung modifiziert nach Gill III ³⁾		9260
Karbolfuchsin Lösung nach Ziehl-Neelsen ⁴⁾		8960
Kernechtrot-Aluminiumsulfatlösung 0,1 % ⁵⁾		8990
May-Grünwald-Lösung ¹⁾		8780
Methylenblau-Hydrat (C.I. 52015) rein, Reag. Ph. Eur., Reag. US ⁶⁾		8777
Periodsäure Lösung 1 % ⁷⁾		8440
Schiffs-Reagenz ⁸⁾		8190

¹⁾ Gefahr H225 H301+H311+H331 H370

²⁾ Achtung H226 H319 H351 H373 H412

³⁾ Gefahr H302 H318 H373 H412

⁴⁾ Gefahr H302 H314 H341 H350 H412

⁵⁾ Gefahr H318 H373

⁶⁾ Achtung H302

⁷⁾ Achtung H315 H319 H373

⁸⁾ Achtung H290 H319

ZUBEHÖRE FÜR DIE MIKROSKOPIE

Bezeichnung	GHS	Art. Nr.
Immersionsöl ⁹⁾		9180

⁹⁾ Achtung H302 H411

KENNEN SIE AUCH SCHON ... ?

Unsere passenden Reagenzien, Intermedien und Clearing Agents von CHEMSOLUTE®? In unserem umfassenden Sortiment finden Sie unter anderem **Aceton, Chloroform, Essigsäure, 2-Propanol, Tetrahydrofuran** und **Toluol**.

Und für präzise mikroskopische Analysen in der Histologie bietet LABSOLUTE® ein zuverlässiges Produktsortiment: von hochwertigen **Objektträgern** und **Deckgläsern** für klare Ergebnisse über den **Färbetrog nach Coplin** zur effizienten Färbung bis hin zu **Linse reinigungstüchern** für eine schonende Pflege empfindlicher Optiken.

Diese und weitere Artikel finden Sie in unserem Webshop unter www.thgeyer.com
Für weitere Informationen wenden Sie sich gerne an Ihren persönlichen Ansprechpartner oder senden Sie eine kurze Nachricht an sales@thgeyer.de

