

RIDA[®] Extraction Solution (colorless)

Art. No.: R7098

Lagerung bei 20 - 25 °C

Storage at 20 - 25 °C

R-Biopharm AG, Darmstadt, Germany

Tel.: +49 (0) 61 51 81 02-0 / Telefax: +49 (0) 61 51 81 02-20

Anschrift:

R-Biopharm AG
An der neuen Bergstraße 17
D-64297 Darmstadt
www.r-biopharm.de

Für weitere Fragen stehen Ihnen gerne zur Verfügung:

Telefon:

Zentrale / Auftragsannahme (0 61 51) 81 02-0

Telefax / E-Mail:

Auftragsannahme (0 61 51) 81 02-20
orders@r-biopharm.de

Marketing

(0 61 51) 81 02-40
info@r-biopharm.de

RIDA[®] und RIDASCREEN[®]
sind eingetragene Warenzeichen der R-Biopharm AG
Hersteller: R-Biopharm AG, Darmstadt, Deutschland

R-Biopharm AG ist ISO 9001 zertifiziert.

RIDA[®] and RIDASCREEN[®]
are registered trademarks of R-Biopharm AG
Manufacturer: R-Biopharm AG, Darmstadt, Germany

R-Biopharm AG is ISO 9001 certified.

1. Verwendungszweck

1.1. Verwendung im RIDASCREEN®FAST Casein (R4612)

Die RIDA® Extraction Solution (colorless) (R7098) kann alternativ zu RIDA® Extraction Solution / Extraktions-Lösung (R7099) für die Probenaufarbeitung von Wurst und Backwaren im RIDASCREEN®FAST Casein (R4612) verwendet werden. R7099 ist gefärbt um das Pipettieren zu erleichtern.

Die Probenvorbereitung ist in der Produktinformation bzw. Applikation beschrieben.

1.2. Verwendung in Gliadin Testsystemen

Die RIDA® Extraction Solution (colorless) (R7098) kann zur Aufarbeitung von Rohwaren, hitzebehandelten und prozessierten Lebensmitteln in folgenden qualitativen Streifentests eingesetzt werden:

- RIDA®QUICK Gliadin (R7003)
- RIDA®QUICK Gliadin (single packaged) (R7004)

Es wird empfohlen den Cocktail (patented) (R7006/R7016) für die quantitative Analyse im RIDASCREEN® Gliadin (R7001) oder RIDASCREEN®FAST Gliadin (R7002) zu verwenden.

Die RIDA® Extraction Solution (colorless) (R7098) sollte erst nach einem Vergleich mit dem Cocktail (patented) (R7006/R7016) verwendet werden, da es bei Extraktion mit der RIDA® Extraction Solution (colorless) (R7098) zu einer verminderten Wiederfindung in einzelnen Proben kommen kann. Eine Applikation ist auf Anfrage bei R-Biopharm erhältlich.

2. Inhalt

105 ml

3. Vorsichtsmaßnahmen und Handhabung

Die RIDA® Extraction Solution (colorless) ist gesundheitsschädlich, sie enthält Mercaptoethanol. Daher sollte unter dem Abzug gearbeitet und Hautkontakt vermieden werden.

Die Lösung sollte nur von geschultem Personal verwendet werden.

Sicherheitshinweise zu den enthaltenen Komponenten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern (MSDS) zu diesem Produkt auf unserer Internetseite www.r-biopharm.de.

4. Lagerung und Entsorgung

Bei Raumtemperatur (20 - 25 °C) lagern.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen und die Entsorgung des Inhalts gemäß den nationalen Vorschriften vornehmen.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. R-Biopharm übernimmt keine Gewährleistung, außer für die standardisierte Qualität der Reagenzien. Defekte Produkte werden ersetzt. Für darüber hinaus gehende direkte, indirekte Schäden oder sonstige Kosten im Zusammenhang mit der Nutzung der Produkte haftet R-Biopharm nicht.

RIDA[®] Extraction Solution (colorless)

1. Intended Use

1.1. Use with RIDASCREEN[®]FAST Casein (R4612)

The RIDA[®] Extraction Solution (colorless) (R7098) can be used alternatively to RIDA[®] Extraction solution / Extraktions-Lösung (R7099) for the sample preparation of sausages and bakery goods in the RIDASCREEN[®]FAST Casein (R4612). R7099 is stained to simplify pipetting.

The sample preparation is described in the product information or application of the test.

1.2. With Gliadin test systems

The RIDA[®] Extraction Solution (colorless) (R7098) can be used for the sample preparation of raw materials, heated and processed food for the following qualitative tests:

- RIDA[®]QUICK Gliadin (R7003)
- RIDA[®]QUICK Gliadin (single packaged) (R7004)

It is recommended to use the Cocktail (patented) (R7006/R7016) for quantitative analysis with RIDASCREEN[®] Gliadin (R7001) or RIDASCREEN[®]FAST Gliadin (R7002).

The RIDA[®] Extraction Solution (colorless) (R7098) should only be used after comparison with Cocktail (patented) (R7006/R7016), because extraction with RIDA[®] Extraction Solution (colorless) (R7098) may result in reduced recoveries in some samples. An application can be requested at R-Biopharm.

2. Content

105 ml

3. Precautions and Handling

The RIDA[®] Extraction Solution (colorless) is harmful to health. It contains mercaptoethanol, therefore working under a chemical hood is recommended and skin contact should be avoided.

The solution should only be used by trained laboratory employees.

For hazard notes on the contained substances please refer to the appropriate material safety data sheets (MSDS) for this product, available online at www.r-biopharm.com.

4. Storage and disposal

Store at room temperature (20 - 25 °C / 68 - 77 °F).

Do not allow the product to reach sewage system and dispose of contents in accordance with national regulations.

The data corresponds to our present state of technology and provides information on our products and their uses. R-Biopharm makes no warranty of any kind, either expressed or implied, except that the materials from which its products are made are of standard quality. Defective products will be replaced. There is no warranty of merchantability of this product, or of the fitness of the product for any purpose. R-Biopharm shall not be liable for any damages, including special or consequential damage, or expense arising directly or indirectly from the use of this product.