

RIDA® Sample Decolorant

Art. No.: R1699

Test in vitro

Conservare a 2 - 25 °C

R-Biopharm AG, Darmstadt, Germany

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

Prodotto da:

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

Per informazioni:

Telefono:

Centralino (0 61 51) 81 02-0

Telefax / E-Mail:

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

Marketing

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

Distribuito da:

R-Biopharm Italia Srl
Via Morandi, 10
20077 Melegnano MI
Telefono 02 9823 3330
info@r-biopharm.it - www.r-biopharm.com

RIDA® e RIDASCREEN®
sono marchi registrati della R-BIOPHARM AG
Produttore: R-BIOPHARM AG, Darmstadt, Germania

R-BIOPHARM AG è certificata ISO 9001

RIDA® Sample Decolorant

1. Scopo

RIDA® Sample Decolorant (in attesa di brevetto EP 160 000 276.2) può essere utilizzato per la preparazione dei campioni di:

- vino con il kit RIDASCREEN® Histamin (enzymatic) (R1605)
- fegato, mangimi con il kit RIDASCREEN® Clenbuterol (R1711)

Il kit RIDA® Sample Decolorant rimuove le sostanze interferenti mediante precipitazione. Successivamente i campioni possono essere analizzati secondo le istruzioni per l'uso dei kit o le note applicative dedicate.

2. Reagenti forniti

I reagenti, contenuti in un'unica confezione, sono sufficienti per estrarre 200 campioni di vino, 400 campioni di fegato oppure 200 campioni di mangime.

Componente	Colore del tappo	Formato	Volume
Reagent 1	incolore	Pronto all'uso	40 ml
Reagent 2	blu	Pronto all'uso	40 ml
Reagent 3	verde	Pronto all'uso	20 ml

3. Precauzioni per gli utilizzatori

Il reagente 2 (decolorante) è dannoso per la salute. Deve pertanto essere maneggiato sotto cappa chimica, evitando il contatto con la cute.

Le soluzioni devono essere utilizzate solo da personale di laboratorio qualificato.

Il kit può contenere sostanze pericolose. Per ulteriori informazioni sulla sostanze contenute, far riferimento alla scheda di sicurezza (MSDS) scaricabile direttamente online al sito www.r-biopharm.com

4. Conservazione

Conservare a 2 – 25 °C / 35 – 77 °F).

Evitare lo scarico della soluzione nella rete fognaria. Smaltire secondo la normativa vigente.

Dopo la data di scadenza riportata in etichetta non si fornisce alcuna garanzia di utilizzo.

5. Procedura

Portare i reagenti a temperatura ambiente prima dell'uso. Disciogliere eventuali cristalli mediante miscelazione.

Eseguire la preparazione del campione secondo le rispettive istruzioni per l'uso o le note applicative dedicate.

R-Biopharm non fornisce alcuna garanzia, esplicita o implicita, oltre a quella relativa alla qualità standard dei materiali di cui sono costituiti i suoi prodotti. Nel caso tali materiali risultassero difettosi, R-Biopharm si impegna a fornire prodotti sostitutivi. Non esiste garanzia di commerciabilità o di idoneità del prodotto per uno scopo particolare. R-Biopharm non è da ritenersi responsabile per danni, ivi compresi danni speciali o indiretti, o spese derivanti direttamente o indirettamente dall'utilizzo del prodotto.