

# REAL RNase REMOVE

Ref. RD056 (2 x 100 ml)

## 1. INTRODUCCIÓN:

Trabajar con ARN requiere de unas medidas especiales y asegurar un ambiente libre de RNAsas es fundamental.

El RNasa Remove es una solución no alcalina que elimina completamente las contaminaciones de RNAsas no deseadas de las superficies del material de vidrio y plástico. Es ideal para limpiar las superficies de trabajo, pipetas y otro material de laboratorio ya que actúa por contacto.

El uso de RNasa Remove elimina la necesidad de utilizar DEPC.

## 2. MODO DE EMPLEO:

1. Pulverizar o verter una cantidad de RNasa Remove sobre la superficie de trabajo o material de laboratorio, también puede utilizarse un paño o papel empapado en RNasa Remove.
2. Esperar unos tres minutos y aclarar con agua destilada libre de nucleasas o etanol 70%.
3. Para descontaminar pipetas, sumergir la parte autoclavable en RNase Remove y aclarar con agua destilada libre de nucleasas.

## 3. PRECAUCIONES:

- Para manipular este reactivo es imprescindible el uso de guantes y gafas para prevenir salpicaduras en los ojos.
- En caso de contacto con los ojos o piel, lavar con agua abundantemente.
- Conservar a temperatura ambiente. Evitar su exposición a elevadas temperaturas y a luz intensa.

Sistema de producción certificado bajo norma ISO



## 1. INTRODUCTION:

Work with RNA requires special measures and to assure RNases-free environment.

RNase Remove is a not alkaline solution that completely removes not desired RNase contamination from glass and plastic material surfaces. It is ideal to clean the working surfaces, pipettes and laboratory material, as it works by contact.

The use of RNase Remove removes the need of using DEPC.

## 2. HOW TO USE:

1. Spray or place some RNase Remove on the working surface or lab material. You can also use a paper soaked in RNase Remove.
2. Wait three minutes and clean with nuclease-free sterile water or ethanol 70%.
3. To clean pipettes, submerge the autoclavable part in RNase Remove and wash with nuclease-free sterile water.

## 3. CAUTION:

- To handle this reagent it's necessary to use gloves and glasses to prevent splashes in your eyes.
- In case of contact with eyes or skin, wash with water
- Store at room temperature. Avoid exposure to high temperature.

Production system certified under ISO

