# RNase-OFF®

# (RNase Decontamination Solution)

Code No. 9037 Size: 500 ml

# Description:

RNase-OFF is a non-alkaline, non-corrosive and noncarcinogenic cleansing solution that is highly active against RNase contamination, containing a surfactant and an agent inactivating RNase.

RNase-OFF is stable and heat resistant.

RNase-OFF is ready-to-use for eliminating RNase from any surface including the interior of microcentrifuge tubes. By following the simple decontamination instructions below, RNase is completely inactivated and removed.

# Storage:

RNase-OFF should be stored at room temperature. It may generate a precipitate when stored at lower temperatures. The precipitate can be easily brought into solution by incubating at 37°C.

### Instructions:

- Decontamination of laboratory surfaces
  Apply RNase-OFF directly to the lab surface. Wipe thoroughly with a
  paper towel, rinse with sterile purified water and dry with a clean paper
  towel
- Decontamination of laboratory apparatus
  Generously apply RNase-OFF to a paper towel and wipe all exposed
  apparatus surfaces thoroughly. Rinse with a paper towel soaked with
  sterile purified water and dry with a clean paper towel. To clean small
  parts, briefly soak them in RNase-OFF, rinse with sterile purified water
  well and dry with a paper towel.
- Decontamination of plastic and glass vessels
  Add ample RNase-OFF to coat the entire surface of the vessel by swirling
  or vortexing. Discard the solution and rinse vessels thoroughly two
  times with sterile purified water.
- 4. Decontamination of pipettors

Following a manufacturer's instruction, remove the shaft from the pipettor and remove seals and gaskets from the shaft. Soak the shaft for one minute in RNase-OFF, rinse the shaft thoroughly with sterile purified water, let dry and reassemble.

The other parts than a shaft are cleaned by wiping with a paper towel soaked with RNase-OFF. Then rinse with a paper towel soaked with sterile purified water, and wipe with a clean paper towel.

## Warning:

It is recommended to wear plastic gloves when handling RNase-OFF. Contact of solution to skin can cause mild irritation and is harmful if swallowed. In case of contact with eyes, flush with water and contact physician. If swallowed, drink plenty of water and contact physician; do not induce vomiting.

RNase-OFF is a registered trademark of PureBiotech, LLC.

### Note

This product is for research use only. It is not intended for use in therapeutic or diagnostic procedures for humans or animals. Also, do not use this product as food, cosmetic, or household item, etc. Takara products may not be resold or transferred, modified for resale or transfer, or used to manufacture commercial products without written approval from Takara Bio Inc.

If you require licenses for other use, please contact us by phone at +81 77 565 6972 or from our website at www.takarabio.com. Your use of this product is also subject to compliance with any applicable licensing requirements described on the product web page. It is your responsibility to review, understand and adhere to any restrictions imposed by such statements.

All trademarks are the property of their respective owners. Certain trademarks may not be registered in all jurisdictions.

v202107

# RNase-OFF®

# (RNase コンタミネーション除去溶液)

Code No. 9037 容量: 500 ml

### ● 製品説明

本製品は、非アルカリ性、非腐食性、非発ガン性のRNase コンタミネーション除去試薬であり、RNase を失活させる界面活性剤を含み、安定で耐熱性がある。

RNase-OFF は、マイクロ遠心チューブの内壁をはじめ、あらゆる表面から RNase を除去することが可能である。ready-to-use の製品で、以下に示す除去操作を行うことによって、RNase を完全に失活させ、除去することができる。

### ● 保存 室温

低温になると沈殿物が生じるが、37℃で保温することにより簡単に溶解する。

## ●用途および操作

- 1. 実験台の RNase コンタミネーション除去 RNase-OFF を直接実験台表面に注ぎ、ペーパータオルで全面に拡げる。 続いて滅菌精製水を注ぎ、表面を洗浄する。最後に新しいペーパータ オルで拭き取る。
- 2. 器具類の RNase コンタミネーション除去 ペーパータオルに充分 RNase-OFF をしみこませ、器具の表面をよく拭 く。続いて滅菌精製水をしみこませたペーパータオルで洗浄する。最 後に新しいペーパータオルで拭き取る。 小さな部品は、RNase-OFF に 1~2 分間浸した後、滅菌精製水でよく 洗浄し、最後に新しいペーパータオルで拭き取る。
- 3. プラスティック、ガラス器具類の RNase コンタミネーション除去 充分量の RNase-OFF を容器に注ぎ、撹拌することにより内側の表面全 体に行きわたらせる。 RNase-OFF を廃棄した後、滅菌精製水にて 2 回 撹拌しながら洗浄し、その後乾燥させる。
- 4. ピペット類の RNase コンタミネーション除去 ピペットの取扱説明書に従って分解した後、シャフト部分を RNase-OFF に 1 分間浸す。滅菌精製水でよく洗浄した後、新しいペーパータ オルで拭き取り、組み立てる。シャフト部分以外は、RNase-OFF をし みこませたペーパータオルで拭き取った後、滅菌精製水をしみこませ たペーパータオルで洗浄する。最後に新しいペーパータオルで拭き取 る。

#### ●使用上の注意

長時間 RNase-OFF が皮膚に接触すると、炎症を生ずることがあります。 手袋を着用することをお勧めします。目に入った場合は、水で充分洗った後、医師の診察を受けてください。万が一飲み込んだ場合は、無理に吐こうとせず、大量の水を飲み、医師の診察を受けてください。

### ●注意

本製品は研究用として販売しております。ヒト、動物への医療、臨床 診断用には使用しないようご注意ください。また、食品、化粧品、家 庭用品等として使用しないでください。

タカラバイオの承認を得ずに製品の再販・譲渡、再販・譲渡のための 改変、商用製品の製造に使用することは禁止されています。

ライセンスに関する情報は弊社ウェブカタログをご覧ください。 本データシートに記載されている会社名および商品名などは、各社の 商号、または登録済みもしくは未登録の商標であり、これらは各所有 者に帰属します。

v202107