

## cDNA Solution

Versión 1.0 revisada el 21.6.2021

### **cDNA Solution (Solución cDNA)**

De conformidad con la Directiva europea 1999/45/CE y los Reglamentos 1907/2006/CE y 1272/2008/CE, este producto no requiere una ficha de datos de seguridad porque la cantidad de componentes clasificados como peligrosos no supera el 1% y la de componentes clasificados como carcinógenos no es superior al 0,1%. Por esta razón, mir|detect GmbH no proporciona ninguna ficha de datos de seguridad correspondiente a este producto.

A pesar de ello, al trabajar con estos productos o cualquier otro producto químico siempre es conveniente utilizar guantes protectores, ropa adecuada y gafas. mir|detect GmbH no asume ninguna responsabilidad por los daños materiales y/o lesiones derivados del uso de este producto y del contacto con el mismo.

## RNase Inhibitor

Versión 1.0 revisada el 21.6.2021

### **RNase Inhibitor (Inhibidor de RNasas)**

De conformidad con la Directiva europea 1999/45/CE y los Reglamentos 1907/2006/CE y 1272/2008/CE, este producto no requiere una ficha de datos de seguridad porque la cantidad de componentes clasificados como peligrosos no supera el 1% y la de componentes clasificados como carcinógenos no es superior al 0,1%. Por esta razón, mir|detect GmbH no proporciona ninguna ficha de datos de seguridad correspondiente a este producto.

A pesar de ello, al trabajar con estos productos o cualquier otro producto químico siempre es conveniente utilizar guantes protectores, ropa adecuada y gafas, mir|detect GmbH no asume ninguna responsabilidad por los daños materiales y/o lesiones derivados del uso de este producto y del contacto con el mismo.

## Reverse Transcriptase

Versión 1.0 revisada el 21.6.2021

### **Reverse Transcriptase (transcriptasa inversa)**

De conformidad con la Directiva europea 1999/45/CE y los Reglamentos 1907/2006/CE y 1272/2008/CE, este producto no requiere una ficha de datos de seguridad porque la cantidad de componentes clasificados como peligrosos no supera el 1% y la de componentes clasificados como carcinógenos no es superior al 0,1%. Por esta razón, mir|detect GmbH no proporciona ninguna ficha de datos de seguridad correspondiente a este producto.

A pesar de ello, al trabajar con estos productos o cualquier otro producto químico siempre es conveniente utilizar guantes protectores, ropa adecuada y gafas, mir|detect GmbH no asume ninguna responsabilidad por los daños materiales y/o lesiones derivados del uso de este producto y del contacto con el mismo.

## PreAmp Solution

Versión 1.0 revisada el 21.6.2021

### **PreAmp Solution (Solución preamp.)**

De conformidad con la Directiva europea 1999/45/CE y los Reglamentos 1907/2006/CE y 1272/2008/CE, este producto no requiere una ficha de datos de seguridad porque la cantidad de componentes clasificados como peligrosos no supera el 1% y la de componentes clasificados como carcinógenos no es superior al 0,1%. Por esta razón, mir|detect GmbH no proporciona ninguna ficha de datos de seguridad correspondiente a este producto.

A pesar de ello, al trabajar con estos productos o cualquier otro producto químico siempre es conveniente utilizar guantes protectores, ropa adecuada y gafas, mir|detect GmbH no asume ninguna responsabilidad por los daños materiales y/o lesiones derivados del uso de este producto y del contacto con el mismo.

## Target Solution

Versión 1.0 revisada el 21.6.2021

### **Target Solution (Solución diana)**

De conformidad con la Directiva europea 1999/45/CE y los Reglamentos 1907/2006/CE y 1272/2008/CE, este producto no requiere una ficha de datos de seguridad porque la cantidad de componentes clasificados como peligrosos no supera el 1% y la de componentes clasificados como carcinógenos no es superior al 0,1%. Por esta razón, mir|detect GmbH no proporciona ninguna ficha de datos de seguridad correspondiente a este producto.

A pesar de ello, al trabajar con estos productos o cualquier otro producto químico siempre es conveniente utilizar guantes protectores, ropa adecuada y gafas, mir|detect GmbH no asume ninguna responsabilidad por los daños materiales y/o lesiones derivados del uso de este producto y del contacto con el mismo.

## Control Solution

Versión 1.0 revisada el 21.6.2021

### **Control Solution (Solución control)**

De conformidad con la Directiva europea 1999/45/CE y los Reglamentos 1907/2006/CE y 1272/2008/CE, este producto no requiere una ficha de datos de seguridad porque la cantidad de componentes clasificados como peligrosos no supera el 1% y la de componentes clasificados como carcinógenos no es superior al 0,1%. Por esta razón, mir|detect GmbH no proporciona ninguna ficha de datos de seguridad correspondiente a este producto.

A pesar de ello, al trabajar con estos productos o cualquier otro producto químico siempre es conveniente utilizar guantes protectores, ropa adecuada y gafas, mir|detect GmbH no asume ninguna responsabilidad por los daños materiales y/o lesiones derivados del uso de este producto y del contacto con el mismo.

## PCR-grade water

Versión 1.0 revisada el 21.6.2021

### **PCR-grade water (Agua de calidad para PCR)**

Agua sin nucleasas

De conformidad con la Directiva europea 1999/45/CE y los Reglamentos 1907/2006/CE y 1272/2008/CE, este producto no requiere una ficha de datos de seguridad porque la cantidad de componentes clasificados como peligrosos no supera el 1% y la de componentes clasificados como carcinógenos no es superior al 0,1%. Por esta razón, mir|detect GmbH no proporciona ninguna ficha de datos de seguridad correspondiente a este producto.

A pesar de ello, al trabajar con estos productos o cualquier otro producto químico siempre es conveniente utilizar guantes protectores, ropa adecuada y gafas, mir|detect GmbH no asume ninguna responsabilidad por los daños materiales y/o lesiones derivados del uso de este producto y del contacto con el mismo.