

# ExitusPlus™ – Solución efectiva - descontaminación efectiva



Elimina ARN



Elimina ADN



Elimina RNasas



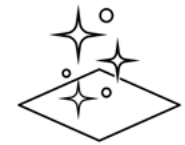
No tóxico



No corrosivo



No daño



Descontaminación efectiva



Rápido



Fácil de usar

**READY TO USE**

Listo para su uso

**Elimine la contaminación por ADN/ARN o RNasa en su laboratorio de Ciencias de la Vida Asegurando la veracidad y fiabilidad de sus análisis PCR.**



# ExitusPlus™ - Listado de productos



Código de producto	Nombre de producto	Aplicación	Tamaño de envase
A7089,0100	DNA/RNA-ExitusPlus™	Descontaminación ADN/ARN, con indicador de trazas en superficie, pack de muestra	100 mL
A7089,0500	DNA/RNA-ExitusPlus™	Descontaminación ADN/ARN, con indicador de trazas en superficie	500 mL
A7089,1000RF	DNA/RNA-ExitusPlus™	Descontaminación ADN/ARN, con indicador de trazas en superficie, pack de recambio	1 L
A7089,2500RF	DNA/RNA-ExitusPlus™	Descontaminación ADN/ARN, con indicador de trazas en superficie, pack de recambio	2,5 L
A7409,0100	DNA/RNA-ExitusPlus™ IF	Descontaminación ADN/ARN, sin indicador, pack de muestra	100 mL
A7409,0500	DNA/RNA-ExitusPlus™ IF	Descontaminación ADN/ARN, sin indicador	500 mL
A7409,1000RF	DNA/RNA-ExitusPlus™ IF	Descontaminación ADN/ARN, sin indicador, pack de recambio	1 L
A7409,2500RF	DNA/RNA-ExitusPlus™ IF	Descontaminación ADN/ARN, sin indicador, pack de recambio	2,5 L
A7409,5000	DNA/RNA-ExitusPlus™ IF	Descontaminación ADN/ARN, sin indicador, pack de recambio	5 L
A7153,0500	RNase-ExitusPlus™	Descontaminación RNasa	500 mL
A7153,1000RF	RNase-ExitusPlus™	Descontaminación RNasa, pack de recambio	1 L
A7153,2500RF	RNase-ExitusPlus™	Descontaminación RNasa, pack de recambio	2,5 L
A7600,1000	Autoclave-ExitusPlus™	Degradación ADN/ARN para procesos en autoclave	6 x 1 L
A9411,0025	ExitusPlus™ Activity test	Prueba de actividad	25 tests

## USOS

- Descontaminación de ADN y ARN libres con DNA/RNA-ExitusPlus™
- Eliminación de RNasa con RNase-ExitusPlus™

## SECTORES DE INTERÉS

- Industria farmacéutica, I+D, sector hospitalario y sanitario, biotecnología, sector universitario y educativo, diagnóstico clínico y cuerpos policiales

## APLICACIONES

- Procesos en biología molecular y genómica, experimentos con ADN/ARN, procesos de PCR, análisis forenses, pruebas médicas, p.e. pruebas COVID-19

