

## DNA/RNA-ExitusPlus et DNA/RNA-ExitusPlus IF - RNase-ExitusPlus



### DNA/RNA-ExitusPlus

Pour la décontamination en 10 minutes à température de 20 °C ou plus. Pour la décontamination des surfaces, des appareils, des plastiques et de la verrerie ainsi que des pipettes. Il suffit d'appliquer le produit sur les surfaces à décontaminer ou de plonger les récipients dans le produit décontaminant. Mode d'emploi fourni avec le produit. A base de composés bio dégradables. Intègre un indicateur coloré permettant de repérer la surface traitée avant essuyage (version IF sans indicateur).

### DNA/RNA-ExitusPlus

Volume	100 ml	500 ml	1 l	2,5 l
Vaporisateur	049918	049920	-	-
€	NC -	NC -	-	-
Flacon	-	-	049922	049923
€	-	-	NC -	NC -

### DNA/RNA-ExitusPlus IF

Volume	100 ml	500 ml
Vaporisateur	049927	049929
€	NC -	NC -

### RNase-ExitusPlus

Solution de nettoyage non alcaline, non corrosive, non carcinogène, hautement active pour la contamination due aux RNases. Stable environ 18 mois et résistante à la chaleur. Composés bio dégradables, non toxiques. Acides minéraux et substances alcalines nondommageables pour les équipements même après des temps d'incubation prolongés. Une température d'environ 50 °C augmentera la vitesse de réaction. Conserver à température ambiante.

Volume	500 ml	1 l	2,5 l
Vaporisateur	049912	-	-
€	NC -	-	-
Flacon	-	049914	049915
€	-	NC -	NC -



## RNase Away et DNA Away



Éliminez toutes traces de RNase et d'ADN !

### RNase Away

Prête à l'emploi, la solution RNase Away évite tout risque de contamination par RNase. En vaporisateur ou en flacon.

### DNA Away

Pour éliminer toute trace d'ADN sur les stations de travail en PCR, les paillasses et l'équipement. Prêt à l'emploi.

### Vaporisateur et flacon RNase Away

Désignation	Vaporisateur 475 ml	Flacon 250 ml	Flacon 1 litre	Flacon 4 litres
Réf.	038184	038185	038186	038187
€	NC -	NC -	NC -	NC -

### Flacon DNA Away

Réf.	Désignation	€
038188	Flacon de 250 ml de DNA Away	NC -

## Décontaminant DNADecon



- Solution de décontamination très efficace pour l'élimination de la contamination par l'ADN et l'ARN sur les surfaces, les instruments et les équipements de laboratoire
- Idéal pour la décontamination des lieux de travail PCR
- S'utilise pour la décontamination des chambres d'électrophorèse, des pipettes, des tubes de réaction, etc...

Réf.	Désignation	€
215445	Bouteille spray 250 ml	NC -
215446	Recharge 500 ml	NC -

Les + : prêt à l'emploi, non alcalin, non cancérigène