

**PROMO  
POWER**

**EuroClone®**



**Removes RNA**

**Removes DNA**

**Removes RNases**

**Non-toxic**

**Non-corrosive**

**Not harmful**

**Effective decontamination**

**10 min**  
Fast

**Easy-to-use**

**READY TO USE**

Approfitta degli sconti di primavera per decontaminare perfettamente il tuo laboratorio...**SCONTI FINO AL 61%**

**Validità: 30 settembre 2023**

**Codice promozionale: PRPAP23D**

### Soluzioni decontaminanti per biologia molecolare: Exitusplus™ dna/rna decontamination kits

#### UTILIZZO:

- Decontaminazione di DNA e RNA libero con DNA/RNA-ExitusPlus™
- Eliminazione di RNasi con RNase-ExitusPlus™

#### CLIENTI TARGET:

- Pharma, ricerca e sviluppo, ospedali, biotech, laboratori accademici, laboratori di diagnostica e forensi.

#### APPLICAZIONI TARGET:

- Workflow di biologia molecolare e di genomica, esperimenti con DNA/RNA, workflow di PCR, analisi forensi, esami medici, ect

Codice	Descrizione	Prezzo promo
<b>APA70890500</b>	DNA-Exitus Plus™ - DNA & RNA decontamination, with surface trace indicator 500 ml	<b>€ 55,20</b>
<b>APA71530500</b>	RNase-Exitus Plus™ - RNase decontamination 500 ml	<b>€ 62,20</b>

## Soluzioni decontaminanti per colture cellulari: i detergenti Clean™



Previene la contaminazione batterica (e spore)



Pronta all'uso



Previene la contaminazione da micoplasma



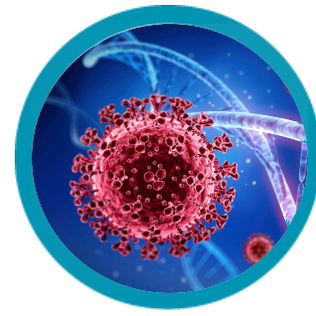
Atossico



Previene la contaminazione micotica (e spore)



Di facile utilizzo



Previene la contaminazione da virus (es. HIV, HBV, COVID)



Biodegradabile

### Caratteristiche e Vantaggi:

- Risparmio di tempo e soldi grazie a una minore contaminazione
- Prevenzione della contaminazione microbica e da micoplasma
- Di semplice utilizzo
- Chimica non aggressiva

Codice	Descrizione	Prezzo promo
<b>APA52300500</b>	Incubator-Clean™ CAS: 500 ml	<b>€ 67,00</b>
<b>APA52190100</b>	Incuwater-Clean™ CAS: 100 ml	<b>€ 35,00</b>
<b>APA93900250</b>	Aquabator-Clean™ (100X) CAS: 250 ml	<b>€ 29,10</b>



#### Incubator-Clean™

- Soluzione disinfettante per incubatori e banchi da lavoro sterili, ad esempio cappe a flusso laminare
- Completamente compatibile con le più comuni superfici di lavoro
- Previene la contaminazione e la crescita di funghi, batteri, micoplasma e virus



#### Incuwater-Clean™

- Dedicato specificatamente a incubatori a CO<sub>2</sub>
- Previene la crescita microbica nella vaschetta dell'acqua
- Disinfetta l'acqua senza danneggiare la superficie
- Atossica, non volatile e molto efficace



#### Aquabator-Clean™

- Soluzione disinfettante per bagnomaria ad acqua di utilizzo comune (non per incubatori a CO<sub>2</sub>)
- Previene la crescita microbica e fungina in bagno maria ad acqua
- Non schiumogeno e stabile al calore fino a più di 100°C

PRPAP23D\_0423\_2