

Incubator-Clean™



PanReac
AppliChem
ITW Reagents

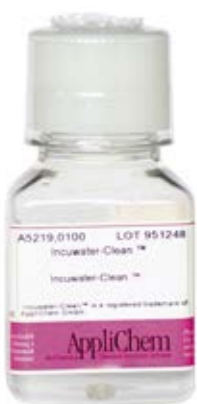
Désinfectant en solution pour les incubateurs, les paillasse stériles en culture de cellules et en laboratoire de biologie moléculaire.

Evite contamination et croissance de champignons et de spores, des levures, bactéries et spores, mycoplasmes et virus (y compris HIV et Hépatite B).

- **Composant actif : benzylammonium quaternaire**
- **Non toxique et biodégradable**
- **Compatible avec la plupart des surfaces de travail : aluminium, chrome, acier nickel, polycarbonate...**
- **Solution stérile, filtrée, livrée en bouteille spray**
- **Conservation : à température ambiante**
- **Stabilité : minimum 3 ans**
- **Recommandations d'utilisation :**
 - incubateurs : passer le spray dans les incubateurs tous les 15 jours
 - sèche sans laisser de résidu, il n'est donc pas nécessaire de rincer
 - paillasse stériles : à utiliser avant chaque manipulation sur la paillasse

Référence	Type	€ HT
670931	Incubator Clean 500 ml	NC -

Incuwater-Clean™



Désinfectant à utiliser dans les bacs à eau des incubateurs.

- **Non-toxique, non volatil**
- **N'abîme pas l'acier inox ou les plateaux en cuivre des incubateurs à CO₂**
- **Conditions d'utilisation : ajouter 50 ml d'Incuwater-Clean dans le bac à eau avec de l'eau stérile - à renouveler toutes les deux semaines**

PanReac
AppliChem
ITW Reagents

Référence	Type	€ HT
670934	Incuwater Clean 100 ml	NC -

Aquabator-Clean™ (100x)



Désinfectant à utiliser dans les bains-marie contre les bactéries et les champignons.

- **Conditions d'utilisation : 10 ml par litre d'eau - changer l'eau toutes les 4-6 semaines et rajouter de l'aquabator-Clean toutes les une à deux semaines**
- **Stable à 100 °C**
- **Biodégradable**

PanReac
AppliChem
ITW Reagents

Référence	Type	€ HT
670935	Aquabator Clean (100x) 250 ml	NC -

Désinfectant bains-marie Réa-Stabil



Désinfectant bactéricide concentré pour bains-marie et bains à thermostat. Les résultats sont encore meilleurs avec de l'eau distillée ou déminéralisée.

- **Efficacité : 2 à 3 mois**
- **Coloration de l'eau : bleue**
- **Très économique : 1 ml par litre (soit 10 ml pour un bain de 10 litres)**
- **Biodégradable**
- **Composants : biguanides tensio-actifs et colorant**

Référence	Désignation	€ HT
074022	Flacon de 200 ml Réa-Stabil	NC -

Nettoyant pour autoclave



- **Acide faible à utiliser dilué pour nettoyer les autoclaves**
- **A utiliser sur les parois et également pour nettoyer les réservoirs d'eau**

Réf.	Désignation	€ HT
032204	Nettoyant pour autoclave 1 l	NC -

Mycoplasmes - Prévention



Biogard S

- **Désinfectant de surface**
- **Compatible avec tous types de surface**
- **Sans alcool, phénol, formaldéhyde**
- **Non-toxique et biodégradable**

Réf.	Désignation	Vol.	€ HT
500176	Biogard S Désinfectant de surface en spray	1 l	NC -



Biogard A désinfectant bac à eau incubateur CO₂

- **Non toxique, non volatil**
- **Compatible avec inox**

Réf.	Désignation	Vol.	€ HT
500177	Biogard A Désinfectant de bains-marie et d'incubateurs CO ₂	100 ml	NC -