

# ATHENA+

## Détergent-désinfectant 2 en 1 enzymatique agréé biocide

L'ATHENA+ élimine tous les résidus organiques, même les plus incrustés et désinfecte pour assurer une hygiène parfaite des sols, des surfaces et du matériel. Compatible avec tout type de matériau. Utilisé en usage régulier, il prévient l'apparition de biofilm, le risque de contamination est ainsi diminué.

### Avantages

#### EFFICACITÉ

- **Traitement 2-en-1:** nettoyage en profondeur grâce à l'action des enzymes + action désinfectante en 1 étape.
- Action biocide contre les **bactéries**, les **levures**, les **moisissures** et les **virus enveloppés<sup>1</sup> (Coronavirus)**
- **Action préventive** contre la **listeria** grâce à la réduction du risque de formation de biofilm<sup>2</sup>
- Récupère la brillance des matériaux
- **Gain de temps** (produit 2 en 1, moins d'action manuelle grâce aux enzymes)

#### SÉCURITÉ

- Récupère l'adhérence des sols et diminue les risques d'accidents dus aux glissades
- **Produit à pH neutre: non-irritant** pour le personnel en mode dilué à 1%

#### DURABILITÉ

- **Economie d'eau:** traitement en 1 seule phase
- **Impact positif sur l'environnement** (rejet d'eaux pré-épurées)
- Taux de **biodégradabilité** >98% en 28 jours

### Action biocide 1%

- N° d'inventaire français : 63299

### Domaines d'application

Convient pour :

- Nettoyage et désinfection des sols et surfaces
- Nettoyage et désinfection des équipements, du matériel de production
- Trempage du petit matériel

#### Efficacité de l'ATHENA+ prouvée sur les sols!<sup>3</sup>



#### AVANT ATHENA+

- Sol considéré comme propre
- Joints noirs

#### APRÈS ATHENA+

- Niveau d'hygiène impeccable
- Nettoyage en profondeur + désinfection optimisée
- Récupération des joints



Norme	BACTÉRICIDE			FONGICIDE			LEVURICIDE			VIRUCIDE
	EN 1040	EN 13697	EN 13697	EN 1275	EN 13697	EN 13697	EN 1275	EN 13697	EN 13697	EN 14476
Souches	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>		<i>Aspergillus niger</i>			<i>Candida albicans</i>			<i>Vaccinia virus Ankara</i> <sup>1</sup>
Condition	NA	Propreté	Saleté	NA	Propreté	Saleté	NA	Propreté	Saleté	Saleté
Substance interférente	NA	Albumine 0,3g/L	Albumine 3 g/l	NA	Albumine 0,3 g/l	Albumine 3 g/l	NA	Albumine 0,3 g/l	Albumine 3 g/l	Albumine 3 g/l
Temps de contact	15 minutes	5 minutes	5 minutes	15 minutes	15 minutes	15 minutes	15 minutes	15 minutes	15 minutes	15 minutes
Concentration	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
Température	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C

<sup>1</sup>Testé sur le *Vaccinia virus Ankara* : virus de référence pour les tests d'efficacité sur les virus enveloppés.

<sup>2</sup>En cas de biofilm mature, consulter nos experts pour mettre en place un traitement curatif adapté avec la gamme Biorem®.

<sup>3</sup>Résultats obtenus après un nettoyage quotidien de 3 semaines à 1 mois

## Mode d'emploi

### APPLICATION MANUELLE

Dosage recommandé : 1%

1. Diluer le produit dans de l'eau chaude ou via une centrale de nettoyage ou un doseur de dilution (distributeur venturi).
2. Appliquer le produit sur le sol ou les surfaces à nettoyer.
3. Laisser agir minimum 15 minutes (un temps de contact plus long optimisera le résultat).
4. Brosser si nécessaire.
5. Rincer à l'eau claire (indispensable).

Peut également être utilisé pour le trempage ainsi que pour la plonge manuelle. Consulter la fiche de sécurité afin de bien respecter les conditions d'utilisation du produit.

### Température

35-55°C maximum

### Action



© A.I.S.E. © A.I.S.E. © A.I.S.E. © A.I.S.E.

**+ rinçage**

### Concentration

1%

### Temps de pose

5 à 15 minutes

## Valeur pH

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

En solution

## Réglementations

Produit conforme aux :

- Règlement Européen CE 648/2004 relatif aux détergents
- Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances et des mélanges
- Règlement Européen REACH (CE 1907/2006) adopté pour mieux protéger la santé humaine et l'environnement contre les risques liés aux substances chimiques
- Arrêté français du 8 septembre 1999 concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires

## Sécurité

Réservé exclusivement à un usage professionnel. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit (fiche de sécurité disponible sur [www.realco.be/msds](http://www.realco.be/msds)).

## Conditionnements

Référence : 195

Carton de 4x5l

Palette de 24 cartons

(= 96 bidons)

## Certifications

Produit certifié :

- Kosher.

## Conservation

Stockage dans l'emballage d'origine fermé, entre +4°C et +25°C. Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.

