

# AGROBACT

## DETERGENT DESINFECTANT BACTERICIDE LEVURICIDE PUISSANT NORME NF EN 1040/1276/1275 CONTACT ALIMENTAIRE PARFUM CITRON-PAMPLEMOUSSE, PIN-EUCALYPTUS OU SANS PARFUM

**NORME EUROPEENNE :**  
**NF EN 1040, NF EN 1276 (condition de saleté) et NF EN 1275 (candida albican)**

**Rapports d'essais n°393/1208-1, n°393/1208-2, n°393/1208-3, n°393/1208-4, n°105/0109-1, n°105/0109-2, n°104/0109-1 et n°104/0109-2 de IRM (Institut de Recherche Microbiologique)**

### PROPRIETES

**AGROBACT** est un produit triple action : dégraissant, bactéricide et levuricide qui vous apportera un résultat à la fois optimal et économique.

**AGROBACT** est conforme à la norme **NF EN 1040** à 0.08 % : tests effectués avec un temps de contact de 5 minutes sur **Pseudomonas aeruginosa** et **Staphylococcus aureus**.

**AGROBACT** est conforme à la norme **NF EN 1276** en condition de saleté (norme complète): tests effectués avec un temps de contact de 5 minutes.

	Concentration minimale active (%)
<b>Pseudomonas aeruginosa</b>	8
<b>Staphylococcus aureus</b>	0.2
<b>Escherichia coli</b>	2
<b>Enterococcus hirae</b>	0.2

**AGROBACT** est conforme à la norme **NF EN 1275** (candida albican) à 0.2 % : tests effectués avec un temps de contact de 15 minutes.

**AGROBACT** est actif en eaux dures ou douces et n'est pas agressif vis à vis des plastiques ni corrosif vis à vis des surfaces métalliques aux doses d'emploi usuelles.

**AGROBACT** est une formule autorisée au contact alimentaire indirect mais doit être dans ce cas suivi d'un rinçage à l'eau potable.

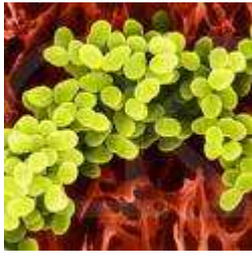
### Les souches traitées :

#### ***Pseudomonas aeruginosa,***

Autrement connue sous le nom de bacille pyocyanique, est une bactérie gram-négative. Elle est pathogène, très résistante et de plus en plus souvent responsable d'infections nosocomiales. C'est l'une des bactéries les plus difficiles à traiter cliniquement. Le taux de mortalité atteint 50% chez les patients vulnérables (immunodéprimés).

Germe ubiquitaire, vivant dans les sols et en milieu humide (nuages, robinets, bouchons), très résistant à de nombreux antiseptiques, fréquent en milieu hospitalier, entraînant l'apparition (du fait de sa résistance aux antibiotiques) de véritables souches d'hôpital. Elle se développe même dans de l'eau distillée ou salée, voire dans certaines solutions antiseptiques ou antibiotiques



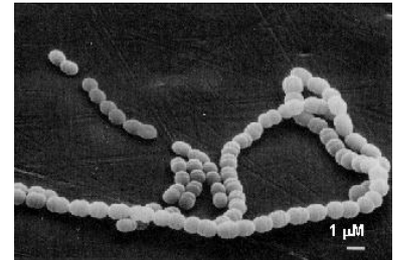


**Staphylococcus aureus** (ou staphylocoque doré)

Il est retrouvé chez 15 à 30% des individus sains au niveau des fosses nasales et de la gorge, il est également présent (en plus faibles quantités) dans le tube digestif et au niveau du périnée. À partir du rhinopharynx, la bactérie est disséminée sur la peau (mains et visage) par aérosols et est souvent présente sur les vêtements et dans les squames (qui font partie de la poussière de tout local habité). Comme les staphylocoques résistent bien à la dessiccation, la transmission peut être non seulement directe (surtout mains du personnel soignant dans les hôpitaux), mais aussi indirecte par les objets et poussières.

**Enterococcus hirae**

C'est un coque à Gram positif. Elle habite le tube digestif des humains et d'autres mammifères. Comme d'autres espèces du genre Enterococcus, E. hirae peut causer des infections mortelles chez l'homme et le singe, particulièrement dans un environnement hospitalier : le haut niveau de résistance naturelle aux antibiotiques de la bactérie contribue à sa pathogénicité.



**Escherichia coli**

C'est un bacille gram négatif radiorésistant de la famille des Enterobacteriaceae. C'est un hôte commun de la microflore commensale intestinale de l'Homme et des animaux à sang chaud (mammifères et oiseaux). Son établissement dans le tractus digestif s'effectue durant les premières heures ou journées qui suivent l'accouchement. Escherichia coli constitue alors tout au long de la vie de l'hôte l'espèce bactérienne dominante de la flore aérobie intestinale.

**Candida albicans**

C'est l'espèce de levure la plus importante et la plus connue du genre Candida. Elle provoque des infections fongiques (candidiase ou candidose) essentiellement au niveau des muqueuses digestive et gynécologique. Les candidoses sont une cause importante de morbidité chez les patients immunodéprimés comme les patients atteints du sida, les patients cancéreux sous chimiothérapie ou après transplantation de moelle osseuse.



**CARACTERISTIQUES**

- Aspect ----- liquide limpide onctueux
- Densité à 20°C ----- 1.02 +/- 0.02
- Couleur ----- incolore, jaune ou vert suivant parfum
- Parfum ----- neutre, pin eucalyptus, citron pamplemousse
- pH ----- 10.5 +/- 1
- Viscosité ----- env 20 sec en coupe 4



**UTILISATIONS**

**AGROBACT** est particulièrement adapté au nettoyage et à la désinfection de toutes les surfaces agro-alimentaires des filières :

- Viande, poisson, œuf, lait végétale (4ème et 5ème gamme) et transformations.
- Restauration, distribution automatique d'aliments.
- Boissons hygiéniques et alcoolisées, bouchon de liège.
- Conserverie d'alimentation humaine ou animale.
- Arômes et sauces
- Conditionnements et transports alimentaires
- Distribution alimentaire, MGS, chambres froides.
- Serres et abris de maraîchage et horticulture (vides de culture).
- Compatible avec les bacs à ultrasons, CIP, NEP, (nettoyage en place)



## UTILISATEURS

Abattoirs, découpes, conserveries, rayons frais, pâtisseries industrielles, restaurations collectives, artisanat des métiers de la bouche, transporteurs alimentaires, hôpitaux, cliniques, collectivités, cantines, foyers, colonies de vacances, industries pharmaceutiques, cosmétiques ...



## MODE D'EMPLOI

Diluer selon l'utilisation de 0.2% (entretien quotidien des surfaces selon la norme EN 1040 et EN 1275) à 8% (nettoyage approfondi des surfaces souillées avec garantie de désinfection selon la norme EN 1276 complète) de **AGROBACT** dans de l'eau dure ou douce.

Laisser le produit en contact de la surface à traiter 15 minutes minimum puis rincer à l'eau potable.

Appliquer **AGROBACT** par brossage, trempage, circulation, pulvérisation, nébulisation ou canon à mousse.

Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

## CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Utilisez les biocides avec précautions.

Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

## CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1<sup>er</sup> août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.