



# ACTI'DYACIL



Détergent bactéricide, levuricide, fongicide, virucide apte au contact alimentaire

## ✓ LES AVANTAGES

- Dégraissant
- Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide
- Moussant

## ➔ LES UTILISATIONS

- ❖ Détergent, désinfectant apte au contact alimentaire, pour le nettoyage et la désinfection simultanés des surfaces et objets. Ce bactéricide, levuricide, fongicide, virucide puissant détruit de nombreux germes. Il est efficace contre les coronavirus.
- ❖ Il est particulièrement recommandé dans les cuisines collectives (restaurants, cantines, etc.) pour l'hygiène des sols, murs, portes, chambres froides, chariots, réfrigérateurs, comptoirs, matériels... mais aussi pour la désinfection en milieu agro-alimentaire (laiteries, salisseries, abattoirs...).
- ❖ Adapté à une utilisation en centrale-mousse sous pression et canon à mousse, il produit une très belle mousse permettant la visualisation de la surface traitée et assurant ainsi un nettoyage et une désinfection conformément aux normes d'hygiène en cuisine et en milieu agro-alimentaire.

### Domaines d'utilisation :

Il est utilisable dans les collectivités, institutions, industries, cuisines, industries agroalimentaires, les boucheries et abattoirs, les industries du lait, le secteur médical.

TP2 : Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries et établissements de santé.

TP4 : Désinfection dans les industries agroalimentaires, les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrale collectives, magasins d'alimentation et restaurants).

## ☞ MODE D'EMPLOI

✓ Diluer le produit dans l'eau selon le tableau ci-contre en fonction de la norme de désinfection souhaitée et utiliser en :

- ✓ Pulvérisation ou application manuelle.
- ✓ Trempage.
- ✓ Centrale de nettoyage, centrale mousse sans pression, canon à mousse.

✓ Laisser agir selon le temps de contact indiqué. Frotter si nécessaire.

✓ Rincer les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les aliments et le matériel d'application à l'eau claire.

Produit diluer nous conseillons un renouvellement journalier.

Le 05 07 2024

Produit à usage professionnel



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

[www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



# ACTI'DYACIL



Détergent bactéricide, levuricide, fongicide, virucide apte au contact alimentaire

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Caractéristiques

Aspect : Liquide limpide  
Densité à 20 °C : 1,045 +/- 0,010  
Couleur : Bleu  
pH à 20 °C : 12 +/-1  
Taux de COV : 2%

### Contient entre autres :

Agents de surfaces cationiques (3,5% w/w : Didecylidiméthylammoniumchloride (CAS N°7173-51-5) et non ioniques, agents alcalins, séquestrant.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté » du 08/09/1999) et ses modifications).

### Activité désinfectante

**Secteur :** Collectivités, institutions, industries, cuisines, industries agroalimentaires à 20°C.

Activité	Souches	Normes	Concentration	Temps de contact
Bactéricide	Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Listeria Salmonelle	EN 1276 EN 13697 EN 16615	3 %	5 minutes
Bactéricide	Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Listeria Salmonelle	EN 1276 EN 13697 EN 16615	1,5 %	15 minutes
Levuricide	Candida albicans	EN 1650 EN 13697 EN 16615	3 %	5 minutes
Levuricide	Candida albicans	EN 1650 EN 13697 EN 16615	1,5 %	15 minutes
Fongicide	Aspergillus brasiliensis	EN 1650 EN 13697	5 %	15 minutes
Virucide	Adenovirus Norovirus MVA Coronavirus Rotavirus	EN 14476 EN 16777	3,5 %	15 minutes

**Secteur :** Boucheries et abattoirs à 10°C

Activité	Souches	Normes	Concentration	Temps de contact
Bactéricide	Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Listeria Salmonelle	EN 1276 EN 13697 EN 16615	5 %	5 minutes
Levuricide	Candida albicans	EN 1650 EN 13697 EN 16615	5 %	5 minutes
Fongicide	Aspergillus brasiliensis	EN 1650 EN 13697	5 %	30 minutes

Le 05 07 2024

Produit à usage professionnel



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

[www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



# ACTI'DYACIL



Détergent bactéricide, levuricide, fongicide, virucide apte au contact alimentaire

## ! INFORMATIONS TECHNIQUES

**Secteur :** Industrie du lait à 20°C.

Activité	Souches	Normes	Concentration	Temps de contact
Bactéricide	Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Listeria Salmonelle	EN 1276 EN 13697 EN 16615	3 %	5 minutes
Levuricide	Candida albicans	EN 1650 EN 13697 EN 16615	3 %	5 minutes
Fongicide	Aspergillus brasiliensis	EN 1650 EN 13697	5 %	15 minutes

**Secteur :** Médical à 20°C

Activité	Souches	Normes	Concentration	Temps de contact
Bactéricide	Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli	EN 13727 EN 17387 EN 16615	3 %	5 minutes
Levuricide	Candida albicans	EN 13624 EN 17387 EN 16615	4 %	5 minutes
Fongicide	Aspergillus brasiliensis	EN 13624 EN 17387	5 %	30 minutes
VIRUCIDE	Adénovirus Norovirus	EN 14476 EN 16777	2,5%	15 minutes
	MVA Coronavirus		5%	5 minutes
	Rotavirus		4,5%	15 minutes

### Sécurité et précautions

Ne pas utiliser en mélange avec du savon ou d'autres détergents.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Protéger du gel. Durée de conservation : 3 ans.



Le 05 07 2024

Produit à usage professionnel



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

[www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.