



ACTI'DYACIL

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



LES AVANTAGES

- Dégraissant
- Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide
- Homologué POA et POV



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 et prévient le risque de contamination.
- ❖ Possède des normes de désinfection en collectivités et pour le secteur médical.
- ❖ 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, salaisonneries, 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.
- ❖ A.M.M. n° 8800644-Homologué par le Ministère de l'Ecologie.



MODE D'EMPLOI

Peut s'utiliser en centrale de désinfection, en centrale mousse sous pression, en canon à mousse, en application manuelle, par pulvérisation ou en trempage.

- Avant toute opération de désinfection, procéder au dégraissage des surfaces.
- Diluer dans l'eau de 0,5 à 10% selon le tableau ci-après en fonction de la norme de désinfection souhaitée.
- Laisser agir le temps indiqué.
- L'application devra être suivie d'un rinçage à l'eau claire des surfaces traitées et du matériel d'application.

Produit dilué : nous conseillons un renouvellement journalier.



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

Le 01/10/2021

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.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70
Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com





ACTI'DYACIL

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



INFORMATIONS TECHNIQUES

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Bleu noir
Densité à 20°C	1,025 g/cm ³ +/- 0,010
pH pur à 20°C	>12

Contient entre autres :

45g/kg de chlorure de didécyl diméthylammonium

Utilisation TP2-TP4

Conforme aux arrêtés ministériels du 08 septembre 1999 et du 19 décembre 2013 relatifs aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Rendement : un litre de solution (15 ml de Dyacil Maxi) permet de traiter environ 30 m² de surface dure.

ACTIVITE DESINFECTANTE

Homologations alimentaires (TP4) :

- Locaux de stockage, matériel de stockage, matériel de transport P.O.V.* → traitement bactéricide : 1,5% v/v, 5 min à 20°C.

- Locaux de stockage, matériel de transport P.O.A.* et matériel de laiterie → traitement bactéricide : 1,5% v/v, 5 min à 20°C.

* P.O.V. : Produits d'Origine Végétale - P.O.A. : Produits d'Origine Animale

Activité	Normes collectivités	Dilution	Temps de contact en minutes
Bactéricide	EN 13697 / avec substances interférentes	1,5% v/v	5
Bactéricide	EN 1276 / sans substances interférentes	1% v/v	5
Bactéricide	EN 1276 / avec substances interférentes	3% v/v	5
Levuricide	EN 1650 - Candida Albicans / avec substances interférentes	1% v/v	15
Fongicide	EN 13697- Aspergillus Niger / avec substances interférentes	5% v/v	30
Virucide	EN 14476 – spectre total** (Adenovirus, Poliovirus, Murine norovirus) / avec substances interférentes	10% v/v	30
Virucide	En 14476 – Coronavirus (BCoV) / avec substances interférentes	2% v/v	15
Virucide	EN 14476 - H3 N8 /H5N1 / sans substances interférentes	0,5% v/v	10
Virucide	EN 14476 - H3 N8 /H5N1 / sans substances interférentes	1% v/v	5
Virucide	EN 14476 - H3 N8 /H5N1 / avec substances interférentes	1% v/v	15
Virucide	EN 14476 - H1N1 / avec substances interférentes	1% v/v	15

Activité	Normes médicales	Dilution	Temps de contact en minutes
Bactéricide	EN 13727 / avec substances interférentes	5% v/v	5
Levuricide	EN 13624 -Candida Albicans / avec substances interférentes	2% v/v	30
Fongicide	EN 13624 -Aspergillus niger / avec substances interférentes	10% v/v	30

** Spectre total + tous les virus enveloppés (comme le Coronavirus) et non enveloppés.

➤ SECURITE / PRECAUTIONS

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Ne pas utiliser en mélange avec du savon et d'autres détergents. Craint le gel.

Produit à usage professionnel

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

Le 01 10/2021

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.



LANGUEDOC CHIMIE

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

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com

