



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.
- ❖ Possède des normes de désinfection en collectivités et pour le secteur médical.
- ❖ 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.

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

- ✓ Peut s'utiliser en centrale de désinfection, en centrale mousse sous pression, en canon à mousse, en application manuelle, par pulvérisation ou en trempage.
- ✓ Diluer dans l'eau de 3 à 5% 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.

Le 10 01 2025

Produit à usage professionnel



LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com
S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932
RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z

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 : 1,025 +/- 0,010
Couleur : Bleu noir
pH à 20 °C : > 12
Taux de COV : 2%

Contient entre autres :

45g/kg de chlorure de didécyl diméthylammonium.
Utilisation TP2-TP4

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).

A.M.M N°8800644-Homologué par le Ministère de l'Ecologie.

Activité	Normes collectivités	Dilution	Temps de contact en min
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 – Coronavirus (BCoV) / avec substances interférentes	10% v/v	30
Virucide	EN 14476 – Coronavirus (BCoV) / avec substances interférentes	2% v/v	15
Virucide	EN 14476 – H3 N8 / H5 N1 / sans substances interférentes	0,5% v/v	10
Virucide	EN 14476 – H3 N8 / H5 N1 / sans substances interférentes	1% v/v	5
Virucide	EN 14476 – H3 N8 / H5 N1 / 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 min
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

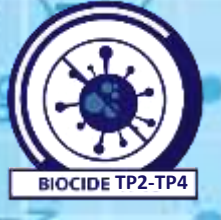
** Spectre total = tous les virus enveloppés et non enveloppés.

➤ Sécurité & précautions

UTILISEZ LES BIOCIDES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

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

Craint le gel.



Le 10 01 2025

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.



LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com
S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932
RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z