

## DYACIL MAXI

### DÉTERGENT BACTÉRICIDE, LEVURICIDE, FONGICIDE, VIRUCIDE APTE AU CONTACT ALIMENTAIRE



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

#### APPLICATION

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. Il est efficace contre les Coronavirus.

Il 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, salaisonnères, abattoirs...).

Ce produit est 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.

#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Bleu noir

Parfum : -

Densité à 20°C : 1,025 (± 0,010)

pH 20°C : > 12

Taux de COV : 2%

Contient entre autres : 45g/kg de chlorure de didécyldiméthylammonium - 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).

Rendement : Un litre de solution (15mL de Dyacil Maxi) permet de traiter environ 30 m<sup>2</sup> de surface dure.

#### ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE

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
<b>Bactéricide</b>	EN 13697 / avec substances interférentes	1,5% v/v	5
<b>Bactéricide</b>	EN 1276 / sans substances interférentes	1% v/v	5
<b>Bactéricide</b>	EN 1276 / avec substances interférentes	3% v/v	5
<b>Levuricide</b>	EN 1650 - Candida Albicans / avec substances interférentes	1% v/v	15
<b>Fongicide</b>	EN 13697- Aspergillus Niger / avec substances interférentes	5% v/v	30
<b>Virucide</b>	EN 14476 – spectre total** (Adenovirus, Poliovirus, Murine norovirus) / avec substances interférentes	10% v/v	30
<b>Virucide</b>	<b>EN 14476 – Coronavirus (BCoV) / avec substances interférentes</b>	<b>2% v/v</b>	<b>15</b>
<b>Virucide</b>	EN 14476 - H3 N8/H5N1 / sans substances interférentes	0,5% v/v	10
<b>Virucide</b>	EN 14476 - H3 N8/H5N1 / sans substances interférentes	1% v/v	5
<b>Virucide</b>	EN 14476 - H3 N8/H5N1 / avec substances interférentes	1% v/v	15
<b>Virucide</b>	EN 14476 - H1N1 / avec substances interférentes	1% v/v	15
Activité	Normes médicales	Dilution	Temps de contact en minutes
<b>Bactéricide</b>	EN 13727 / avec substances interférentes	5% v/v	5
<b>Levuricide</b>	EN 13624 -Candida Albicans / avec substances interférentes	2% v/v	30
<b>Fongicide</b>	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 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.

Réservé à l'usage professionnel.



#### CONDITIONNEMENT & RÉFÉRENCE

Référence : • 4 bidons de 5L : 344205/5

Unité de conditionnement (U.C) : Bidons de 5L

Nbre U.C/carton : 4

Nbre cartons/couche : 8

Nbre couches/palette : 4

Nbre cartons/palette : 32

Nbre U.C/palette : 128

**FABRIQUÉ  
À DIJON  
FRANCE**

#### LOGISTIQUE

Référence	Code EAN produit	Code EAN carton	Code EAN palette
344205/5	3596780107093	83596780107099	13596780107090

MAJ Juin 2022

Fiche de sécurité disponible sur demande ou sur le site [www.hygiene-et-nature.com](http://www.hygiene-et-nature.com)