



# DYACIL MAXI

Détergent bactéricide, apte au contact alimentaire

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

- ⇒ **Dégraissant**
- ⇒ **Désinfectant EN1276, EN1650, EN13697, EN14476**
- ⇒ **Homologué POA et POV**

## APPLICATIONS

Détergent, désinfectant apte au contact alimentaire, pour le nettoyage et la désinfection simultanée des surfaces et objets.

Ce bactéricide puissant détruit de nombreux germes et prévient le risque de contamination.

Il est particulièrement recommandé pour 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, salaisons, abattoirs,...).

### Homologations alimentaires (TP4) :

- Locaux de stockage, matériel de stockage, matériel de transport P.O.V.

→ traitement bactéricide : 1,5 % v/v, 5 min.

- Locaux de stockage, matériel de transport P.O.A. et matériel de laiterie

→ traitement bactéricide : 1,5 % v/v, 5 min.

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

## MODE D'EMPLOI

Dosage : selon salissure

Peut s'utiliser en centrale de désinfection, en application manuelle ou par pulvérisation. Agiter avant l'utilisation.

DESINFECTION : s'utilise dilué dans l'eau selon les concentrations rapportées dans le tableau ci-contre. Avant toute opération de désinfection, procéder au dégraissage des surfaces. DEGRAISSAGE : utiliser dilué dans l'eau à raison de 2 à 5 %.

Dans les deux cas, l'application devra être suivie d'un rinçage à l'eau claire. En fin d'application, rincer le matériel d'application avec de l'eau.

A titre d'indication, un litre de solution (15 ml de DYACIL MAXI) permet de traiter plus ou moins 30 m<sup>2</sup> de surface dure.

Produit dilué : nous conseillons un renouvellement journalier.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide

Couleur : Bleu noir

Parfum : -

pH 20°C : > 12

Densité à 20°C : 1,025 ± 0,010

Contient, entre autres : 45 g/kg de chlorure de didécyl diméthyl ammonium.

### ACTIVITE DESINFECTANTE SOUMISE A HOMOLOGATION

Activité	Normes	Dilution	Temps de contact en minutes
<b>Bactéricide</b>	EN 1040	/	/
<b>Bactéricide</b>	EN 13697 / en présence de substances interférentes	1,5 % v/v	5

## SECURITE / PRECAUTIONS

Conforme à l'arrêté Ministériel du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires

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

## CONDITIONNEMENT

4 bidons de 5 litres. Code article : 344205/5

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

Nbre U.C./carton : 4

Nbre cartons/couche : 9

Nbre couches/palette : 4

Nbre de cartons/palette : 36

Nbre U.C./palette : 144



pH :  
**12**

## ACTIVITE DESINFECTANTE SPECIFIQUE

### USAGE TP2-TP4 HORS AMM

Activité	Normes	Dilution	Temps de contact en minutes
<b>Bactéricide</b>	EN 1276 / sans substances interférentes	1 % v/v	5
<b>Bactéricide</b>	EN 1276 / en présence de substances interférentes	1 % v/v	5
<b>Levuricide</b>	EN 1650 – Candida Albicans/ En présence de substances interférentes	1% v/v	15
<b>Fongicide</b>	EN 13697- (Aspergillus Niger)	5 % v/v	30
<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	1,0% v/v	5
<b>Virucide</b>	EN 14476 – H3 N8 /H5N1 avec substances interférentes	1,0% v/v	15
<b>Virucide</b>	EN 14476 – H1N1 avec substances interférentes	1,0% v/v	15

MAJ Mars 2016

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

Réservé à l'usage professionnel

Fabriqué en France

Craint le gel