

# HYGIÈNE DES CUISINES

# **DYACIL MAXI PAE**

# DÉTERGENT BACTÉRICIDE, LEVURICIDE, VIRUCIDE APTE AU CONTACT ALIMENTAIRE



- Dégraissant
- Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide
- Prêt à l'emploi

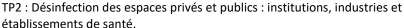
#### **APPLICATION**

Ce produit prêt à l'emploi s'utilise pour le nettoyage et la désinfection simultanés des surfaces et petits objets. Il détruit de nombreux germes et prévient le risque de contamination. Agréé contact alimentaire, son utilisation est recommandée dans les cuisines collectives (restaurants, cantines, etc.) pour l'hygiène des murs, portes, chambres froides, chariots, réfrigérateurs, comptoirs, matériels... ainsi qu'en industrie agro-alimentaire, milieu médical, collectivités, etc.



#### 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.



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



ALIMENTAIRE

### **MODE D'EMPLOI**

- Prêt à l'emploi à vaporiser directement sur les surfaces à traiter.
- Laisser agir 5 à 30 minutes selon le niveau de désinfection souhaité en se référant au tableau ci-après. Frotter si nécessaire.
- Rincer les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les aliments et le matériel d'application à l'eau claire.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Aspect : Liquide limpide Couleur : Incolore Parfum : -

Densité à  $20^{\circ}$ C: 1,000 (± 0,005) pH pur à  $20^{\circ}$ C: 11 (± 0,5) Taux de COV: 0,2%

Type de formulation : AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

Contient entre autres : Agents de surfaces cationiques (0,175% w/w: Didecyldimethylammoniumchloride (CAS number: 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                          | Temps de contact |
|--------------|--|---------------------------------|------------------|
| Bactéricidie | Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Listeria Salmonelle | EN 1276<br>EN 13697<br>EN 16615 | 5 minutes        |
| Levuricidie  | Candida albicans   | EN 1650<br>EN 13697<br>EN 16615 | 5 minutes        |
| Fongicidie   | Aspergillus brasiliensis   | EN 1650<br>EN 13697             | 15 minutes       |
| Virucide     | Adenovirus<br>Norovirus<br>MVA<br>Coronavirus<br>Rotavirus   | EN 14476<br>EN 16777            | 15 minutes       |

#### • Secteur boucheries et abattoirs à 10°C

| Activité     | Souches  | Normes                          | Temps de contact |
|--------------|--|---------------------------------|------------------|
| Bactéricidie | Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Listeria Salmonelle | EN 1276<br>EN 13697<br>EN 16615 | 5 minutes        |
| Levuricidie  | Candida albicans   | EN 1650<br>EN 13697<br>EN 16615 | 5 minutes        |
| Fongicidie   | Aspergillus brasiliensis   | EN 1650<br>EN 13697             | 30 minutes       |

#### • Secteur industries du lait à 20°C

| Activité     | Souches  | Normes                          | Temps de contact |
|--------------|--|---------------------------------|------------------|
| Bactéricidie | Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Listeria Salmonelle | EN 1276<br>EN 13697<br>EN 16615 | 5 minutes        |
| Levuricidie  | Candida albicans   | EN 1650<br>EN 13697<br>EN 16615 | 5 minutes        |
| Fongicidie   | Aspergillus brasiliensis   | EN 1650<br>EN 13697             | 30 minutes       |









# HYGIÈNE DES CUISINES

#### • Secteur médical à 20°C

| Activité     | Souches  | Normes                           | Temps de contact |
|--------------|--|----------------------------------|------------------|
| Bactéricidie | Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli | EN 13727<br>EN 17387<br>EN 16615 | 5 minutes        |
| Levuricidie  | Candida albicans   | EN 13624<br>EN 17387<br>EN 16615 | 5 minutes        |
| Fongicidie   | Aspergillus brasiliensis   | EN 13624<br>EN 17387             | 30 minutes       |
|              | Adénovirus<br>Norovirus  | EN 14476<br>EN 16777             | 15 minutes       |
| Virucidie    | MVA<br>Coronavirus   |                                  | 5 minutes        |
|              | Rotavirus  |                                  | 15 minutes       |

# **SÉCURITÉ & PRÉCAUTIONS**

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. Réservé à un usage professionnel.

## **RÉFÉRENCES & LOGISTIQUE**

| Conditionnements    | Références | Code EAN produit | Code EAN carton | Code EAN palette |
|---------------------|------------|------------------|-----------------|------------------|
| 2 bidons de 5L      | 344041/5   | 3596780001766    | 83596780157117  | 13596780157118   |
| 12 flacons de 750mL | 344041/750 | 3596780157111    | 83596780157117  | 13596780157118   |

Unité de conditionnement (U.C): Bidons de 5L Flacons de 750mL Nbre U.C/carton: 12 2 Nbre cartons/couche: 16 10 Nbre couches/palette: 4 5 Nbre cartons/palette: 64 50 Nbre U.C/palette: 128 600



MAJ avril 2024

Fiche de sécurité disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com





