

# FIRIBACT M

## DÉTERGENT DÉSINFECTANT ALCALIN FAIBLE

*Moussant*

*Produit conforme au mode transformation biologique*



### AVANTAGES

- Détergent désinfectant alcalin faible sans chlore.
- tensio-actifs issus de matières premières d'origine végétale.
- Sans ammonium quaternaire, EDTA, phosphonates, AMPA (acide aminométhylphosphonique).
- Fort pouvoir dégraissant.
- Facile à rincer.

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Désinfectant **Bactéricide**, **Levuricide**, **Virucide**.
- Formulation dont les séquestrants et tensio-actifs ont été spécifiquement choisis, sans EDTA, sans phosphonates, sans AMPA (acide aminométhylphosphonique).
- Les tensio-actifs sont issus de matières premières d'origine végétale.
- Sans chlore, ni Ammonium Quaternaire, la désinfection est confiée à une Amine (pH & séquestrants ont été optimisés pour une efficacité maximale de l'Amine).
- Formulé avec de la potasse qui augmente son pouvoir détergent et facilite le rinçage.
- Adapté à l'utilisation en centrale de désinfection ou tout appareil de moussage, dans des process 3 ou 5 phases selon votre plan d'hygiène.
- Efficace contre la grippe aviaire selon norme virucide EN14476 à 1% en 5 min en conditions de saleté générale en industries.

### UTILISATIONS & MODE D'EMPLOI

- Selon les conditions et le plan d'hygiène, après un dégrossi et/ou prélavage des surfaces à l'eau chaude, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

| Type d'industrie            | Méthode   | Température d'utilisation | Concentration d'utilisation | Temps de contact |
|-----------------------------|---|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| Collectivité                | Surface application par canon à mousse ou centrale  | Ambiante à 40°C           | 3 à 5%                      | 5 - 30 min       |
| Industries Agroalimentaires | Surface application par canon à mousse ou centrale moyenne/haute pression. Surface par brossage | Ambiante à 40°C           | 3 à 5%                      | 5 - 30 min       |

- Rincer abondamment avec de l'eau potable les circuits et surfaces traités ainsi que les matériels d'application.

*Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.*

*Conserver dans l'emballage d'origine fermé.*

*Conserver à l'abri de la lumière solaire directe.*

*Conserver à l'écart des : Acides.*

*Craint le gel.*

*Température de stockage : 0 – 30 °C*

Usage Biocide **TP2** et **TP4**.

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

(cf. annexe)

### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.



**FIRCHIM FRANCE S.A.S.**

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution**

1507

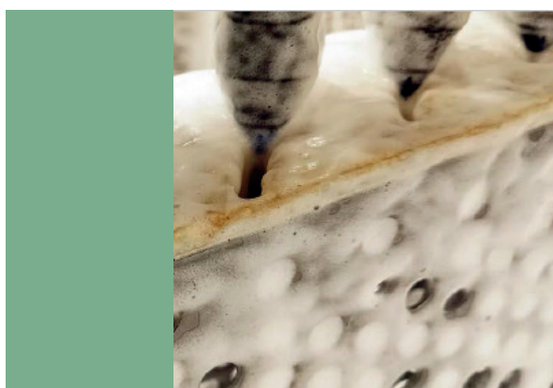
12/24

## RÈGLEMENTATION

- Autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99.
- Conforme au cahier des charges du 28 décembre 2021 et complétant les dispositions des Règlements CE n° 2018/848 et 2021/1165 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique (voir site [www.inao.gouv.fr](http://www.inao.gouv.fr)).

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Aspect                       | : limpide, moussant   |
| Couleur                      | : brun  |
| Odeur                        | : caractéristique   |
| Matières actives             | : N-aminopropyl dodécyl propane 1,3-diamine (n° CAS 2372-82-9) à 2,4% (25g/litre) |
| Densité                      | : 1,038 +/- 0,02 (20°C)   |
| pH pur                       | : 13,3 +/- 0,2 (20°C)   |
| pH à 1% dans l'eau distillée | : 10,9 +/- 0,2 (20°C)   |
| Viscosité, dynamique         | : 10 mPa·s (20°C)   |
| Pouvoir séquestrant à 1%     | : 15 ° TH (20°C); sol. 1%   |
| Tension superficielle        | : 28 N/m (20°C); sol. 1%  |
| DCO-valeur                   | : 177,7 mg O2/g (20°C)  |
| Teneur en azote              | : 0,48%   |
| Teneur en phosphore          | : 0%  |
| Température de stockage      | : 0 - 30°C  |
| DDM                          | : 2 ans   |



## PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

Page 2 sur 3

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049  
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218



**FIRCHIM FRANCE S.A.S.**

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution**

1507

12/24

# FIRIBACT M

## ANNEXE - PROPRIÉTÉS BIOCIDES

Biocide selon le règlement UE 528/2012.

MATIÈRE(S) ACTIVE(S) : N-aminopropyl dodécyl propane 1,3-diamine (n° CAS 2372-82-9) à 2,4% (25g/litre) [Règlement Biocide 528/2012 UE](#). Type de produit (TP) n°

4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

**BACTERICIDIE** - 2 % TP2, TP4

**EN1276** - 5 Min - 20°C 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium.

**BACTERICIDIE** - 3 % TP2, TP4

**EN13697** - 5 min - 20°C 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium.

**LEVURICIDIE** - 1 % TP2, TP4

**EN1650** - 5 Min - 20°C 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Candida albicans.

**LEVURICIDIE** - 3 % TP2, TP4

**EN13697** - 5 min - 20°C 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Candida albicans.

**VIRUCIDIE** - 1 % TP2

**EN14476** - 5 min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine + 3ml d'érythrocytes de mouton

Souches testées : Modified Vacciniavirus Ankara (MVA).

### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

Page 3 sur 3

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049  
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218