

# FIRBACT N

## DÉTERGENT DÉSINFECTANT ALCALIN NON CHLORÉ

*Peu Moussant*

*Produit conforme au mode transformation biologique*



### AVANTAGES

- Désinfection **Bactéricide**, **Levuricide** et **Virucide**.
- Sans soude, sans chlore, sans Ammonium Quaternaire.
- Idéal pour sur les lave-bottes, moussant toutes surfaces.
- En trempage, pour le petit matériel et nettoyage et désinfection des matériels sensibles.
- N'entarte pas les surfaces (sans carbonate).
- Validé sur les robots alimentaires STAUBLI (dose 1,7%).

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Détergent désinfectant moussant sans chlore ni Ammonium Quaternaire.
- Dégraisse, nettoie et désinfecte toutes les surfaces et matériels en contact avec les denrées alimentaires : sols, murs, plans de travail.
- Utilisable en cuisine et en industrie agroalimentaire.
- Formulé sans soude ni potasse, ce qui lui confère une grande polyvalence.
- 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.
- Compatible avec tous les types de matériaux y compris aluminium et alliages, galvanisé.

### UTILISATIONS & MODE D'EMPLOI

- Selon les conditions et le plan d'hygiène, procéder à un dégrossi et/ou un pré lavage des surfaces à l'eau chaude puis appliquer le produit dans les conditions suivantes :

Type d'utilisation	Application	Température d'utilisation	Dosage (%)	Temps de contact
Industries Agroalimentaires	Surface application par canon à mousse ou centrale moyenne/haute pression. Surface par brossage	Ambiante	1 à 5%	5 à 15 min
Industries agroalimentaires (Viande, poisson, salaison, lait, oeuf, fromage, boisson, plats cuisinés, panification, conserverie ...)	Surface par trempage	Ambiante à 50°C	1 à 3%	5 - 30 min
Collectivité	Surface application par canon à mousse ou centrale moyenne/haute pression	Ambiante à 50°C	1 à 3%	5 à 15 min

- Rincer abondamment avec de l'eau potable les 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**

I506

11/24

## 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.gov.fr](http://www.inao.gov.fr)).

*Non conforme pour une utilisation en production végétale biologique.*

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	: limpide
Couleur	: légèrement jaune
Odeur	: caractéristique
Matières actives	: N-aminopropyl dodécyl propane 1,3-diamine (n° CAS 2372-82-9) à 2,5% (26 g/l)
Densité	: 1,014 ± 0,005 (20°C)
pH pur	: 12,1 ± 0,3 (20°C)
pH à 1% dans l'eau distillée	: 9,6 ± 0,5 (20°C)
Viscosité, dynamique	: < 10 mPa·s (20°C)
Pouvoir séquestrant à 1%	: 20 ° TH (20°C); sol. 1%
Tension superficielle [N/m]	: 34 N/m (20°C); sol. 1%
DCO-valeur	: 69 mg O2/g (20°C)
Teneur en azote	: 0,37%
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**

1506

11/24

# FIRBACT N

## 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 2,5% (26g/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** - 0,5 % TP2, TP4

**EN1276** - 5 min - 20°C - saleté. 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** - 0,5 % TP2, TP4

**EN1276** - 1 min - 50°C, **EN13697** - 1 min - 50°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Enterococcus faecium.

**BACTERICIDIE** - 3 % TP2, TP4

**EN13697** - 5 min - 20°C - saleté. 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** - 0,5 % TP2, TP4

**EN1650** - 5 Min - 20°C, **EN1650** - 1 Min - 50°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Candida albicans.

**LEVURICIDIE** - 1 % TP2, TP4

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

Souches testées : Candida albicans.

**VIRUCIDIE PHAGE** - 4 % TP4

**EN13610** - 15 min - 40°C - saleté. (1 % de petit-lait acide)

Souches testées : Bacteriophage P001, Bacteriophage P008. ++

### 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