

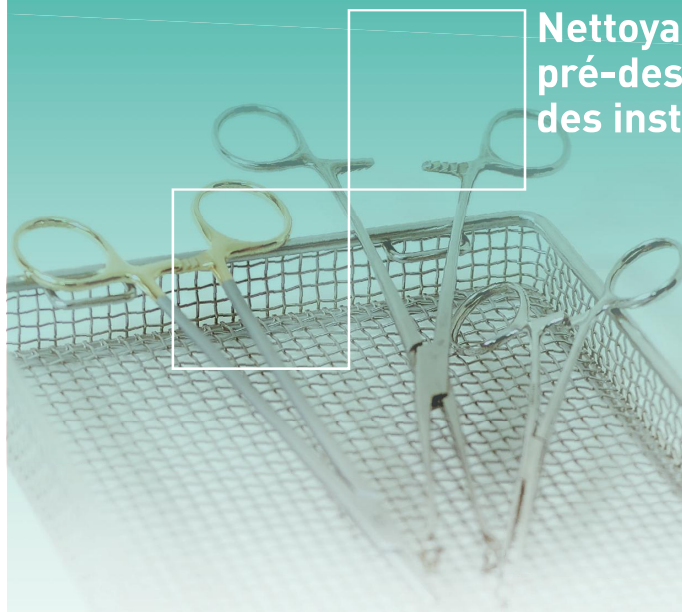
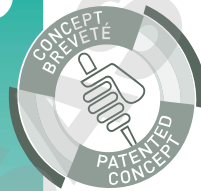


## ANIOS CLEAN EXCEL D

**DOMINIQUE DUTSCHER SAS**

# ANIOS'CLEAN EXCEL D

Nettoyant  
pré-désinfectant  
des instruments



- Concept breveté
- Association originale de principes actifs en synergie
- Haut niveau de détergence démontré
- Non corrosif, compatible avec un large panel de matériaux

## INDICATIONS

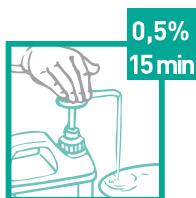
- Nettoyage et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, des dispositifs médicaux, des instruments thermosensibles et du matériel d'endoscopie.
- Ramassage de l'instrumentation souillée.

## CARACTERISTIQUES

- Détergent et désinfectant visant à réduire les risques de formation de biofilm à la surface des dispositifs médicaux
- Large spectre antimicrobien pour limiter les risques de contamination croisée et assurer la sécurité du personnel
- Efficacité antimicrobienne démontrée y compris sur BMR et BHR
- Formulation efficace en eau douce et en eau dure
- Formulation non corrosive et compatible avec un large panel de matériaux
- Amélioration du profil écotoxicologique : réduction des émissions de GES\* de 47% par rapport à un produit de même application
- Bonne rinçabilité
- Peut être utilisé en bac à ultra sons
- Solution limpide de couleur bleue
- pH pur : 7
- pH à 0.5% en eau du réseau : 7,4
- pH à 0.5% en eau adoucie : 8,3
- Parfum citron

\* Gaz à Effets de Serre

PRODUIT  
A DILUER  
25 ml > 5L



laboratoires  
**ANIOS**  
Le professionnel de la désinfection



# ANIOS'CLEAN EXCEL D

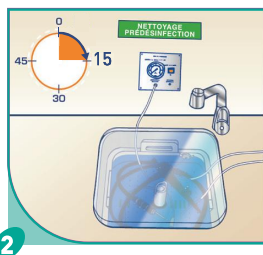
Nettoyant pré-désinfectant des instruments

## MODE D'EMPLOI



### Dilution à 0,5 % :

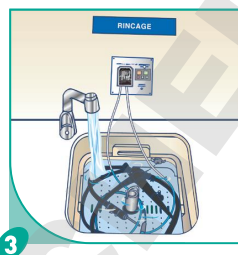
Verser une dose de 25 ml pour 5 litres d'eau froide ou tiède du réseau. Renouveler le bain de trempage au moins une fois par jour.



Immerger complètement le dispositif médical.

**Temps de trempage conseillé : 15 min.**

Brosser si nécessaire.  
Pour le matériel endoscopique : double nettoyage : 10 et 5 minutes. Ecouvillonner



Rincer soigneusement le dispositif médical à l'eau de réseau (bonne qualité microbiologique).  
Pour le matériel endoscopique : extérieur et intérieur.



Essuyer avec un champ propre. Passer à l'étape suivante (voir protocole interne à l'établissement).

## COMPOSITION

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium, digluconate de chlorhexidine, tensioactifs non ioniques, parfum, colorant, excipients.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Stockage : de +5°C à +35°C. Dispositif médical de la classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée).

## CONDITIONNEMENTS

200 doses de 25 ml.....Réf. 2416.097

1 12 flacons de 1 litre doseur.....Réf. 2416.095

2 4 bidons de 5 litres + pompe 25 ml.....Réf. 2416.036

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 14561	5 minutes - 0,5%
	EN 13727 sur BMR	15 minutes - 0,5%
Mycobactéries	EN 14348, EN 14563 (M. terrae)	60 minutes - 2%
Levures	EN 1275, EN 13624, EN 14562	15 minutes - 0,5%
Virus	PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), HSV, Vaccinia virus, HIV-1	5 minutes - 0,5%

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.



Laboratoires  
**ANIOS**  
Le professionnel de la désinfection

Pavé du Moulin  
59260 Lille-Hellemmes - France  
Tél. +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 67 67 68  
www.anios.com

FR2416-151126- Photos non contractuelles

# Sommaire

---

Fiche d'Informations Générales et Réglementaires	Page	7
Composition	Page	9
Stabilité et conditions de conservation	Page	11
Etudes et expertises		
- Microbiologie	Page	13
- Détergence	Page	17
- Corrosion	Page	19
- Compatibilités	Page	21
Réglementaire	Page	23

**DOMINIQUE DUTSCHER SAS**

# ANIOS CLEAN EXCEL D

## Informations réglementaires et générales

### *Regulation and general information*

---

**ANIOS CLEAN EXCEL D** est conçu, produit et contrôlé par les Laboratoires ANIOS, certifiés par l'AFAQ sous le numéro 1995/3723, selon le référentiel d'Assurance Qualité ISO 9001.

*ANIOS CLEAN EXCEL D is designed, produced and controlled by the Laboratoires ANIOS, certified by the AFAQ Organism under the number 1995/3723 in accordance with the ISO 9001 Quality System*

**ANIOS CLEAN EXCEL D** bénéficie du marquage CE en tant que Dispositif Médical de classe IIb, en conformité avec la Directive 93/42/CE.

*ANIOS CLEAN EXCEL D has the CE mark for medical devices in the category class IIb, in accordance with the Directive 93/42/CE*

La formulation d'**ANIOS CLEAN EXCEL D** répond aux exigences du règlement détergent européen N° 648/2004 et ses modifications.

*ANIOS CLEAN EXCEL D formulation fulfils the requirements of Regulation (EC) No 648/2004 on detergents and its amendments*

**ANIOS CLEAN EXCEL D** est étiqueté conformément à la réglementation Européenne relative à la classification et l'étiquetage des produits chimiques.

*ANIOS CLEAN EXCEL D is labelled in accordance with the European regulation related to the classification and labelling of chemical products*

**ANIOS CLEAN EXCEL D** répond à notre engagement volontaire d'Eco-conception repris dans notre charte ANIOSAFE.

*ANIOS CLEAN EXCEL D meets our voluntary eco-design commitment included in our ANIOSAFE charter*

2416\_FIRG\_FR-EN\_23/01/2014

**DOMINIQUE DUTSCHER SAS**



# ANIOS'CLEAN EXCEL D

## Composition

### Principe actif antimicrobien (% p/p indicatif)

*Antimicrobial active ingredient (indicative w/w %)*

Chlorure de didécyldiméthylammonium 6.5%  
*Didecyldimethyl ammonium chloride*

Digluconate de chlorhexidine 0.074%  
*Chlorhexidine digluconate*

### Autres ingrédients

*Other ingredients*

Agents tensioactifs  
*Surfactants*

Colorant  
*Colouring agent*

Parfum  
*Fragrance*

Excipients  
*Excipients*

2416\_Composition desinf\_FR-EN\_24-01-14\_

**DOMINIQUE DUTSCHER SAS**

# ANIOS'CLEAN EXCEL D

Stabilité et conditions de conservation

*Stability and storage conditions*

---

Produit pur prêt à l'emploi :

- Conservation entre +5°C et +35°C
- Stabilité :
- Flacon non ouvert : 24 mois à partir de la date de fabrication indiquée sur l'étiquette.
- Flacon ouvert : maintien de la durée de conservation de 24 mois à condition de refermer le flacon après utilisation.

Pure product ready to use :

- Storage between +5°C and +35°C
- Stability :
- Not opened bottle : 24 months from the manufacturing date indicated on the label.
- Opened bottle : maintenance of the 24 months in condition if closing the bottle after use.

Produit dilué :

Dilution : 0,5% - 5mL par litre d'eau.

Conservation de la solution diluée en flacon fermé (bouchon ou pistolet pulvérisateur) : 7 jours.

Conservation de la solution diluée en flacon ouvert : 24 heures (sans utilisation).

Toute solution préparée devra être éliminée après utilisation.

Diluted product

*Dilution: 0.5% - 5mL per liter of water*

*Conservation of the diluted solution in a closed container (cap or spray gun) : 7 days.*

*Conservation of the diluted solution in an opened container : 24 hours (without use).*

*Any diluted preparation will be eliminated after use.*

Revisé le 22/04/2014  
Revised on 22/04/2014

**DOMINIQUE DUTSCHER SAS**

# ANIOS CLEAN EXCEL D

## Efficacité antimicrobienne (1) Antimicrobial activity (1)

**Dose d'emploi : 0,5%**

Use concentration: 0.5%

<b>Etudes</b> <i>Studies</i>	<b>Résultats</b> <i>Results</i>		
	<b>Concentration active</b> <i>Active concentration</i>	<b>Temps de contact</b> <i>Contact time</i>	<b>Conditions spécifiques</b> <i>Specific conditions</i>
<b>BACTERICIDIE</b> <i>Bactericidal activity</i>			
EN 1040	0,25 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 13727+A1 (Dec 2013) - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus - Enterococcus hirae	0,50 % 0,50 % 0,25 %	5 min.	
EN 14561 - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus - Enterococcus hirae	0,50 % 0,40 % 0,50 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
<b><u>Souches additionnelles</u></b> <b><u>Additional strains</u></b>			
Selon EN 13727+A1 (Déc 2013) <i>According to EN 13727+A1 (Dec 2013) :</i>			
- Acinetobacter baumannii $\beta$ LSE	0,50 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
- Enterobacter cloacae OXA 48	0,50 %	15 min.	
- Enterococcus faecium ERV / VRE	0,50 %	5 min.	
- Escherichia coli OXA 48	0,50 %	5 min.	
- Klebsiella pneumoniae OXA 48	0,50 %	15 min.	
- Staphylococcus aureus SARM / MRSA	0,50 %	5 min.	
<b>TUBERCULOCIDIE</b> <i>Tuberculocidal activity</i>			
EN 14348 : - Mycobacterium terrae	2 %	60 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 14563 : : - Mycobacterium terrae	1 %	30 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>

Efficacité antimicrobienne – ANIOS CLEAN EXCEL D - Page 1/2 - le 10/04/2014  
Antimicrobial activity – ANIOS CLEAN EXCEL D - Page 1/2 – on 10/04/2014

# ANIOS CLEAN EXCEL D

## Efficacité antimicrobienne (2)

### Antimicrobial activity (2)

<b>Etudes</b> <i>Studies</i>	<b>Résultats</b> <i>Results</i>		
	<b>Concentration active</b> <i>Active concentration</i>	<b>Temps de contact</b> <i>Contact time</i>	<b>Conditions spécifiques</b> <i>Specific conditions</i>
<b>LEVURICIDIE et/ou FONGICIDIE</b> <i>Yeasticidal and/or fungicidal activity</i>			
EN 1275 Candida albicans	0,05 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 13624 (Nov 2013) Candida albicans	0,50 %	5 min.	
EN 14562 - Candida albicans - Aspergillus niger	0,50 % 0,50 %	15 min. 60 min.	
<b>Activité sur VIRUS</b> <i>Activity on VIRUSES</i>			
Selon EN 14476+A1 / <i>According to EN 14476+A1 :</i>			
HIV-1	0,10 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
PRV : virus modèle de l'Hépatite B <i>Surrogate of Hepatitis B virus</i>	0,05 %	5 min.	
BVDV : virus-modèle de l'Hépatite C <i>Surrogate of Hepatitis C virus</i>	0,25 %	5 min.	
Herpesvirus type I (HSV 1)	0,05 %	5 min.	
Vaccinia virus	0,50 %	5 min.	

# ANIOS'CLEAN EXCEL D

## Biofilm (1)

L'efficacité antimicrobienne de l'ANIOS'CLEAN EXCEL D est testée vis-à-vis d'un biofilm monobactérien à *Pseudomonas aeruginosa*, formé artificiellement à l'intérieur d'un tube Tygon®, selon la norme ISO/TS 15883 - 5 : 2006.

*ANIOS'CLEAN EXCEL D antimicrobial efficacy is tested against monobacterial biofilm with Pseudomonas aeruginosa, artificially developed inside a Tygon® tube, according to the ISO/TC 15883 – 5 : 2006 standard.*

Après le passage de l'ANIOS'CLEAN EXCEL D dilué à 0,5% pendant 5 minutes, suivi d'une phase de rinçage de 2 minutes en eau distillée, le nombre de bactéries viables fixées par cm<sup>2</sup> de support et la concentration en protéines sont déterminées à l'intérieur du tube Tygon®.

*After the passing of the 0.5% ANIOS'CLEAN EXCEL D diluted solution during 5 minutes, followed by rinsing with distilled water during 2 minutes, number of viable bacteria fixed by cm<sup>2</sup> of carrier and concentration of proteins are determined inside the Tygon® tube.*

### Taux de bactéries viables fixées dans le biofilm

*Viable bacteria fixed in biofilm*

<b>Produits testés</b> <i>Products tested</i>	Nombre de cellules viables (UFC/cm <sup>2</sup> ) pour la concentration d'essai testée (B) <i>Number of viable cells (CFU/cm<sup>2</sup>) for the test concentration (B)</i>
<b>ANIOS'CLEAN EXCEL D (0.5%)</b>	1,1 10 <sup>2</sup>
Réduction du nombre de cellules viables / cm <sup>2</sup> - R = [Log (A) – log (B)] <i>Reduction of viable cell count / cm<sup>2</sup> - R = [Log (A) – log (B)]</i>	
<b>ANIOS'CLEAN EXCEL D (0.5%)</b>	<u>5,14 log</u>

2416\_Biofilm\_FR EN\_31470\_04-06-2015

# ANIOS'CLEAN EXCEL D

## Biofilm (2)

Taux de protéines déterminées dans le biofilm

*Concentration in proteins determined in biofilm*

	Concentration en protéines $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ <i>Concentration in proteins <math>\mu\text{g}/\text{cm}^2</math></i>	% de réduction <i>Reduction %</i>
<b>Tube témoin</b> <i>Control tube</i>	20,50	
<b>ANIOS'CLEAN EXCEL D (0.5%)</b>	2,80	<u>85%</u>

2416\_Biofilm\_FR EN\_31470\_04-06-2015



# ANIOS'CLEAN EXCEL D

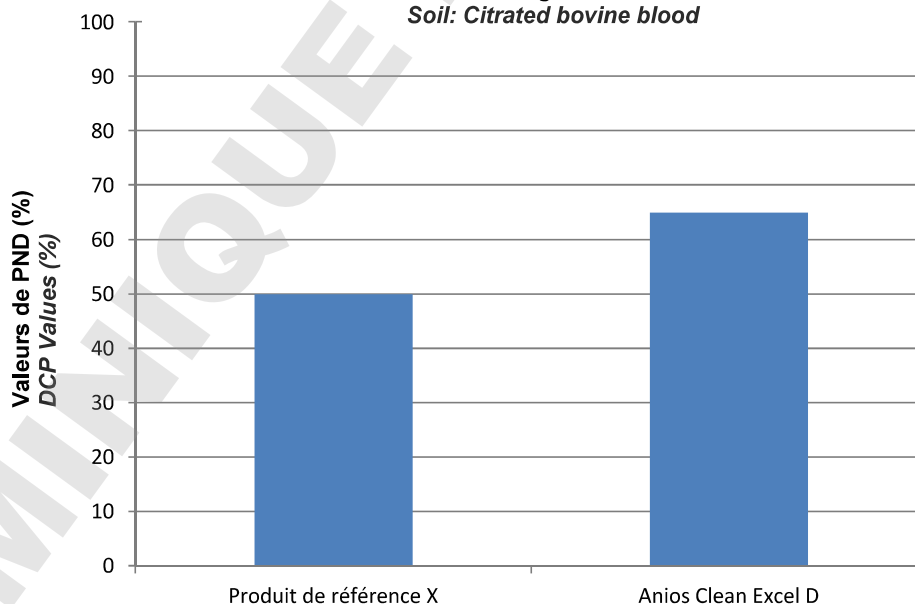
## Pouvoir Nettoyant Dégraissant (PND) (1)

### *Degreasing Cleaning Power (DCP) (1)*

Les surfactants présents se distinguent par des propriétés hydrophiles et hydrophobes, ce qui assure des performances vis-à-vis des souillures protéiques et glucidiques d'une part, et des souillures grasses (lipidiques) d'autre part, qu'ils solubilisent et/ émulsifient.

*Present surfactants distinguish themselves by hydrophilic and hydrophobic properties, which ensures performances against proteic and glucidic soilings on one hand, and greasy soiling (lipidic) on another hand, by solubilisation and/or emulsification.*

**Dilution 0,5% - T° ambiante – Temps de contact de 15 min**  
**Dilution 0,5% - room T° - Contact times of 15 min**  
**Salissure : sang de Bœuf Citraté**  
**Soil: Citrated bovine blood**



2416\_PND DCP\_FR EN\_F14 055 01\_11-03-2014

# ANIOS'CLEAN EXCEL D

Pouvoir Nettoyant Dégraissant (PND) (2)

*Degreasing Cleaning Power (DCP) (2)*

---

Le nettoyant pré-désinfectant ANIOS'CLEAN EXCEL D, dilué à 0,5 % dans de l'eau de réseau, présente un haut Pouvoir Nettoyant Dégraissant vis-à-vis d'une salissure organique fixée sur supports en laiton (caractère hydrophile).

*The pre-disinfectant detergent ANIOS'CLEAN EXCEL D, diluted at 0.5 % in tap water, presents a High Degreasing Cleaning Power against an organic soiling fixed on carriers made of brass (hydrophilic character).*

2416\_PND DCP\_FR EN\_F14 055 01\_11-03-2014

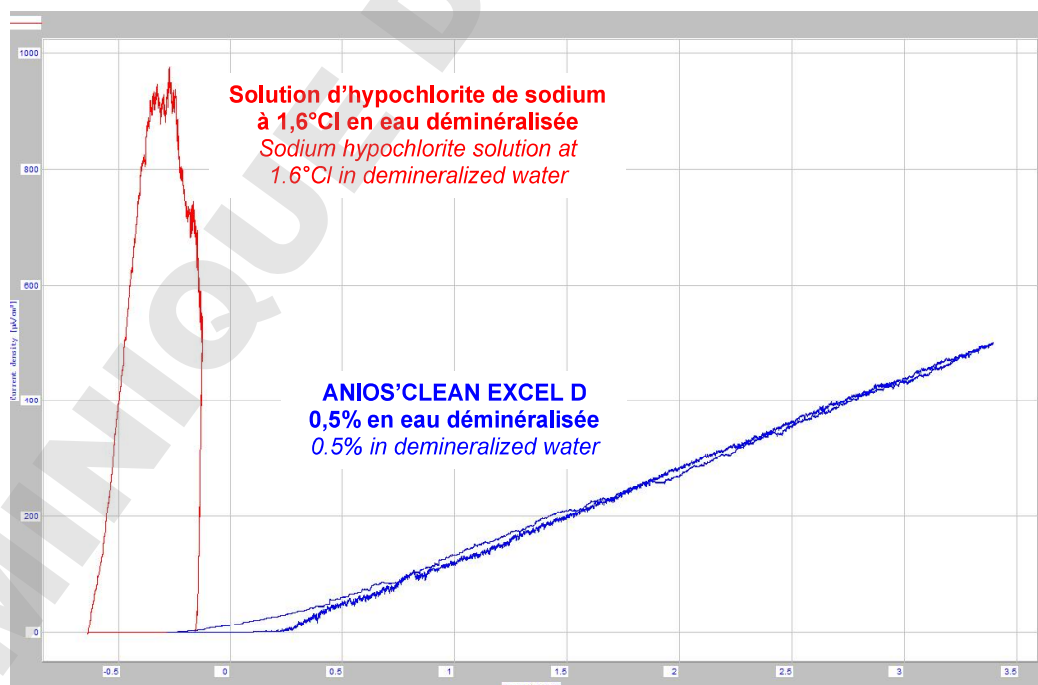
# ANIOS'CLEAN EXCEL D

## Propriétés anticorrosives

### *Anticorrosive properties*

Il est démontré, par étude électrochimique de la corrosion par piqûre selon la norme NF S 94-402-1 (Mai 2004), que le produit ANIOS'CLEAN EXCEL D ne présente pas de caractère corrosif par piqûre vis-à-vis de l'acier inoxydable Z30 Cr13 dans les conditions d'emploi recommandées par les Laboratoires ANIOS.

*It is demonstrated, by electrochemical study of pitting corrosion according to the NF S 94-402-1 standard (May 2004), that ANIOS'CLEAN EXCEL D does not present pitting corrosive character with stainless steel Z30 Cr13 in the conditions of use recommended by Laboratoires ANIOS.*



2416\_corrosion\_FR EN\_F13 192 02\_27-01-2014

**DOMINIQUE DUTSCHER SAS**

# ANIOS'CLEAN EXCEL D

## Compatibilité vis-à-vis des matériaux (1)

### *Compatibility with materials (1)*

#### Compatibilités

#### Compatibility

- ◆ Polychlorure de vinyle (PVC)  
*Polyvinyl chloride (PVC)*
- ◆ Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)  
*Poly(methyl methacrylate) (PMMA)*
- ◆ Polyéthylène Basse Densité (PEBD)  
*Polyethylene Low Density (PELD)*
- ◆ Polyoxométhylène Copolymère acétal (POM-C)  
*Polyoxomethylene acetal copolymer (POM-C)*
- ◆ Polyoxométhylène Homopolymère (POM-H)  
*Polyoxomethylene Homopolymer (POM-H)*
- ◆ Silicone  
*Silicone*
- ◆ EPDM  
*EPDM*
- ◆ Caoutchouc synthétique  
*Synthetic rubber*
- ◆ Néoprène  
*Neoprene*
- ◆ Acrylonitrilebutadiène Styrène (ABS)  
*Acrylonitrilebutadiene Styrene (ABS)*
- ◆ Polypropylène (PP)  
*Polypropylene (PP)*
- ◆ Polycarbonate (PC)  
*Polycarbonate (PC)*
- ◆ TEFLON®  
*TEFLON®*
- ◆ Polysulfone (PSU)  
*Polysulfone (PSU)*
- ◆ Polyphénylsulfone (PPSU)  
*Polyphenylsulfone (PPSU)*
- ◆ CORIAN®  
*CORIAN®*
- ◆ Aluminium AG3  
*Aluminium AG3*
- ◆ Aluminium AU4G  
*Aluminium AU4G*

2416\_Compatibilité Compatibility\_FR EN\_2416/FR/EN/14A\_25-02-2014

# ANIOS'CLEAN EXCEL D

## Compatibilité vis-à-vis des matériaux (2)

### *Compatibility with materials (2)*

---

#### Compatibilités

##### Compatibility

- ◆ Aluminium brut  
*Raw aluminium*
- ◆ Acier inoxydable brillant  
*Shiny stainless steel*
- ◆ Acier inoxydable brossé  
*Brushed stainless steel*

#### Incompatibilités

##### Incompatibility

- ◆ Cuivre (ternissement)  
*Copper (tarnish)*
- ◆ Laiton (ternissement)  
*Brass (tarnish)*

2416\_Compatibilité *Compatibility*\_FR EN\_2416/FR/EN/14A\_25-02-2014

# ANIOS'CLEAN EXCEL D

## Données de biodégradabilité

### *Biodegradability data*

---

#### Matière inorganique

*Inorganic material*

83.2 %<sup>1</sup>

Non concerné par la notion de biodégradabilité

*Not concerned by biodegradability notion*

#### Matière organique biodégradable<sup>2</sup>

*Biodegradable organic material*<sup>2</sup>

16.6 %<sup>1</sup>

Substances facilement biodégradables et/ou intrinsèquement biodégradables<sup>3</sup>

*Readily biodegradable substances and/or inherently biodegradable*<sup>3</sup>

#### Matière organique non biodégradable ou sans données de biodégradabilité<sup>2</sup>

*Non biodegradable organic material or material without any biodegradability data*<sup>2</sup>

0.2 %<sup>1</sup>

Substances ne remplissant pas les critères de biodégradabilité, ou substances pour lesquelles aucune donnée de biodégradabilité n'est disponible.

*Substances which not fulfil the biodegradability criteria, or substances without any biodegradability data.*

#### Conclusion

*Conclusion*

**ANIOS'CLEAN EXCEL D** contient au moins 99.8 % de matières inorganiques et de matières organiques biodégradables.

**ANIOS'CLEAN EXCEL D** contains at least 99.8 % of inorganic material and of biodegradable organic material.

<sup>1</sup> % p/p indicatif / indicative w/w %

<sup>2</sup> Données de biodégradabilité communiquées par les fournisseurs des matières premières utilisées pour la formulation du produit et disponibles à la date du présent document / *Biodegradability data on raw material used for product formulation, provided by our suppliers and available at the date of this document*

<sup>3</sup> Selon les lignes directrices OCDE 301 et 302 / *According to 301 and 302 OCDE guidelines*

**DOMINIQUE DUTSCHER SAS**



# ANIOS'CLEAN EXCEL D

## INFORMATIONS TOXICOLOGIQUE ET ECOTOXICOLOGIQUE A LA DOSE D'EMPLOI TOXICOLOGICAL AND ECOTOXICOLOGICAL INFORMATION AT DILUTION OF USE

### Identification des dangers et Protection individuelle à dose d'emploi (0.5%) *Hazards identification and Personal protection at dilution of use (0.5%)*

#### IDENTIFICATION DES DANGERS A DOSE D'EMPLOI

##### Physicochimie

Non classé à dose d'emploi en termes de dangers physicochimiques.

##### Santé

Non classé à dose d'emploi en termes de dangers pour la santé.\*

##### Environnement

Non classé à dose d'emploi en termes de dangers pour l'environnement.\*

\* Classification établie selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits.

#### PROTECTION INDIVIDUELLE A DOSE D'EMPLOI DANS LES CONDITIONS D'UTILISATION PREVUE

Se reporte exclusivement à ce produit. En cas de manipulation concomitante et/ou exposition simultanée à d'autres agents chimiques, ceux-ci doivent impérativement être pris en compte pour le choix des équipements de protection individuelle.

##### Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante avec risque de dépassement des VLE/VME\*\*, porter un appareil respiratoire approprié (filtre de type A).

##### Protection des mains

Lors de la manipulation, porter des gants appropriés (nitrile, latex ou vinyle)

Les gants doivent être remplacés immédiatement si des signes de dégradation apparaissent.

##### Protection des yeux et du visage

Eviter le contact avec les yeux.

Point d'eau à proximité.

\*\* se reporter au §8 de la FDS pour les valeurs limites et moyennes d'exposition (VLE/VME) des différentes substances présentes dans le produit

#### HAZARDS IDENTIFICATION AT DILUTION OF USE

##### Physicochemical hazards

Not classified at dilution of use in terms of physicochemical hazards.

##### Health

Not classified at dilution of use in terms of health hazards\*.

##### Environment

Not classified at dilution of use in terms of environment hazards\*.

\* Classification drawn up in accordance with European regulation related to the classification and labelling of chemical products.

#### PERSONAL PROTECTION AT THE APPLICATION RATE UNDER THE CONDITIONS OF THE INTENDED USE

Refers exclusively to this product. If the product is handled and/or exposed simultaneously with other chemical agents, these must be taken into consideration when choosing personal safety equipment.

##### Respiratory protection

In case of insufficient ventilation, with the risk of exceeding the TWA/STEL\*\*, wear suitable breathing apparatus (type A filtre).

##### Hand protection

When handling, wear suitable gloves (nitrile, latex or vinyle).

Gloves must be replaced immediately if they show signs of wear and tear.

##### Eye and face protection

Avoid all contact with eyes.

Water source nearby.

\*\* please refer to SDS §8 for TWA (Time-Weighted Average)/STEL (Short-term exposure limit) of concerned substances present in the product

2416\_EPI dilution\_FR-EN\_25-03-2015

**DOMINIQUE DUTSCHER SAS**

# Fiche de Données de Sécurité

## Safety Data Sheet

---

La Fiche de Données de Sécurité (FDS) de ce produit est disponible sur notre site web [www.anios.com](http://www.anios.com) \*. En plus de la visualisation et/ou de l'impression, il vous est possible de la télécharger.

La consultation de la FDS par internet vous permet de recevoir ultérieurement par e-mail les mises-à-jour effectuées.

A défaut d'un accès internet, les FDS restent disponibles sur demande auprès de nos laboratoires (tél. : +33 3 20 67 67 67 – fax : +33 3 20 67 67 68)

\* un accès est également possible par le site <http://www.quickfds.com>

*The Safety Data Sheet (SDS) of this product is available on our Web site [www.anios.com](http://www.anios.com). In addition to visualization and/or impression, it is possible for you to download it.*

*The consultation of this SDS via internet enables you to receive later on by email any updated version of this document.*

*In the absence of an Internet access, the SDS remains available on request near our laboratories (tel.: +33 3 20 67 67 67 - fax: +33 3 20 67 67 68)*

\* an access is also possible at the site <http://www.quickfds.com>

**DOMINIQUE DUTSCHER SAS**