



# ANIOS DTS



# ANIOS DTS

Détachant Multi-usages



- Compatibilité toute surface lavable non poreuse
- Pouvoir mouillant et solubilisant
- Formule sans Butylglycol
- Conforme au traitement des surfaces pouvant être en contact avec les denrées alimentaires
- Parfum agrumes

## INDICATIONS

ANIOS DTS nettoie et détache toute surface lavable. ANIOS DTS élimine: tâches d'encre, de feutres, de marker, de crayon, de stylo à billes, de peinture, de rouge à lèvres, de caoutchouc (semelles de chaussures, balles...), de tanin (vin, café, thé...), tâches tenaces sur paillasses, instrubacs... ANIOS DTS est aussi très performant pour détacher: blouses, cols de chemises, manchettes, taches rebelles sur les textiles avant lavage.

## CARACTERISTIQUES

- Solution limpide incolore
- pH du produit pur à +20°C: env. 10,6
- Densité à +20°C: env. 1

PRÊT A  
L'EMPLOI

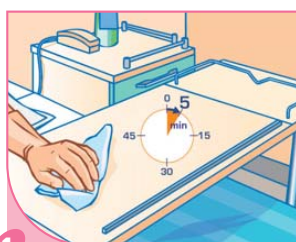


 Laboratoires  
**ANIOS**  
Le professionnel de la désinfection

# ANIOS DTS

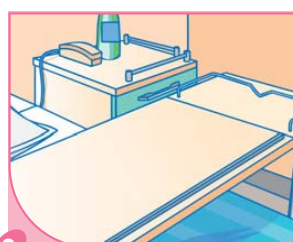
Détachant Multi-usages

## MODE D'EMPLOI



1

Appliquer directement ANIOS DTS sur la surface à traiter. Laisser agir. Essuyer avec un papier à usage unique ou une microfibre.



2

Rincer si la surface entre en contact avec les denrées alimentaires non emballées, la peau ou les muqueuses.

## COMPOSITION

Tensioactifs anioniques, agent alcalin, dérivés glycoliques, parfum de synthèse.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à l'étiquette. (Précautions d'emploi établies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations).  
Stockage : +5°C à +35°C

## CONDITIONNEMENT

12 x 750ml.....2319.512



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



# Sommaire

---

Fiche d'Informations Générales et Réglementaires	Page	7
Composition	Page	9
Stabilité et conditions de conservation	Page	11
Etudes et expertises		
- Compatibilités	Page	13
Réglementaire	Page	15



# ANIOS DTS

## Informations réglementaires et générales

### *Regulation and general information*

---

**ANIOS DTS** 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 DTS 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*

La formulation de l'**ANIOS DTS** répond aux exigences du règlement détergent européen N° 648/2004 et ses modifications.

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

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

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

2319\_FIRG\_FR-EN\_12-12-2014





# ANIOS DTS

Composition

*Composition*

---

## Agents détergents

*Detergent agents*

Tensio-actifs anioniques

*Anionic tensioactives*

Agent alcalinisant

*Alkalizing agent*

## Autres ingrédients

*Other ingredients*

Dérivés glycoliques

*Glycol derivatives*

Parfum

*Fragrance*

Excipients

*Excipients*

2319\_Composition\_FR-EN\_28-05-15\_



# ANIOS DTS

## Stabilité et conditions de conservation *Stability and storage conditions*

---

### Produit pur prêt à l'emploi

- Stockage entre +5°C et +35°C.
- Stabilité :
  - Flacon non ouvert : 2 ans à partir de la date de production indiquée sur l'étiquette.
  - Flacon pistolet : conservation du produit en récipient fermé par le pistolet pulvérisateur : maintien de la durée de 2 ans.

### Pure product ready to use :

- *Storage between +5°C and +35°C.*
- *Stability:*
  - *Non opened bottle: 2 years from the manufacturing date indicated on the label.*
  - *Spray: preserving of the 2 years if the product is stored in a container closed by the sprayer.*

Révisé le 27/05/2015  
Revised on 27/05/2015



# ANIOS DTS

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

### *Compatibility with materials (1)*

---

#### Compatibilités

##### Compatibility

- ◆ Acier inoxydable brossé  
*Brushed stainless steel*
- ◆ Acier inoxydable brillant  
*Shiny stainless steel*
- ◆ Etain  
*Tin*
- ◆ Caoutchouc synthétique  
*Synthetic rubber*
- ◆ Silicone  
*Silicone*
- ◆ Polychlorure de vinyle (PVC)  
*Polyvinyl chloride (PVC)*
- ◆ Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)  
*Poly(methyl methacrylate) (PMMA)*
- ◆ CORIAN®  
*CORIAN®*
- ◆ CRISTALAN®  
*CRISTALAN®*
- ◆ Linoleum  
*Linoleum*
- ◆ Faïence  
*Earthenware*
- ◆ Carrelage  
*Stone floor*
- ◆ Simili cuir (skaï)  
*Imitation leather*
- ◆ Coton  
*Coton*
- ◆ Lin  
*Linen*
- ◆ Moquette  
*Carpet*
- ◆ Surface émaillée  
*Enamelled surface*
- ◆ Support stratifié  
*Stratified support*
- ◆ Aggloméré  
*Chipboard*

2319\_Compatibilité *Compatibility*\_FR EN\_1365/FR/EN/15A\_27-05-2015

# ANIOS DTS

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

### *Compatibility with materials (2)*

---

#### Incompatibilités

#### Incompatibility

- ◆ Aluminium AG3  
*Aluminium AG3*
- ◆ Cuivre  
*Copper*

2319\_Compatibilité *Compatibility*\_FR EN\_1365/FR/EN/15A\_27-05-2015

# ANIOS DTS

## Données de biodégradabilité

### *Biodegradability data*

#### Matière inorganique

84,2 %<sup>1</sup>

*Inorganic material*

Non concerné par la notion de biodégradabilité

*Not concerned by biodegradability notion*

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

7,7 %<sup>1</sup>

*Readily biodegradable organic material*<sup>2</sup>

Biodégradabilité en 28 jours ou moins :

- $\geq 60$  % selon les méthodes respirométriques<sup>3</sup> (suivi de la production de CO<sub>2</sub> ou de la consommation en oxygène)
- $\geq 70$  % selon les méthodes au carbone organique dissous<sup>3</sup> (COD) (suivi de la disparition du COD)

*Biodegradability within 28 days or less:*

- $\geq 60$ % according to respirometric methods<sup>3</sup> (assessment of CO<sub>2</sub> production or oxygen consumption)
- $\geq 70$ % according to methods measuring dissolved organic carbon<sup>3</sup> (DOC) (assessment of DOC die away)

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

8,1 %<sup>1</sup>

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

Substances ne remplissant pas les critères de biodégradabilité facile (mais toutefois pouvant présenter des critères de biodégradabilité intrinsèque<sup>4</sup>), ou substances pour lesquelles aucune donnée de biodégradabilité n'est disponible.

*Substances which not fulfil the readily biodegradability criteria (but possibly displaying inherent biodegradability criteria<sup>4</sup>), or substances without any biodegradability data.*

#### Conclusion

*Conclusion*

**ANIOS DTS** contient au moins 91,9 % de matières inorganiques et de matières organiques facilement biodégradables.

**ANIOS DTS** contains at least 91.9 % of inorganic material and of readily 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 / *According to 301 OECD guidelines*

<sup>4</sup> Selon les lignes directrices OCDE 302 / *According to 302 OECD guidelines*





# ANIOS DTS

## INFORMATIONS TOXICOLOGIQUE ET ECOTOXICOLOGIQUE DU PRODUIT PRET A L'EMPLOI *TOXICOLOGICAL AND ECOTOXICOLOGICAL INFORMATION OF THE READY TO USE PRODUCT*

### Identification des dangers et Protection individuelle *Hazards identification and Personal protection*

#### IDENTIFICATION DES DANGERS

##### Santé

Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (Eye Dam. 1, H318).\*

##### Environnement

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.\*

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

#### PROTECTION INDIVIDUELLE 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

Notamment masque de type A2P2.

##### Protection des mains

Lors de la manipulation de ce produit, porter des gants appropriés.

Gants en 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 la peau et les yeux.

Mettre à la disposition du personnel des lunettes de sécurité à protection latérale.

Prévoir une fontaine oculaire sur le lieu de travail.

A défaut, 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

##### Health

Serious eye damage, Category 1 (Eye Dam. 1, H318).\*

##### Environment

This mixture does not present an environmental hazard. No known or foreseeable environmental damage under standard conditions of use.\*

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

#### PERSONAL PROTECTION 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 TLVs (Threshold Limit Values)/TWA\*\*, wear suitable breathing apparatus.

Particularly breathing apparatus, A2P2 type.

##### Hand protection

When handling this product, wear suitable gloves.

Nitrile, latex or vinyle gloves.

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

##### Eye and face protection

Avoid all contact with skin and eyes.

Make safety goggles with side protection available to the personnel.

Provide eye washes in workshops.

If necessary, the nearest water supply

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

2319\_EPI PAE\_FR-EN\_06 05 2015



# 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>

