

CITRUS 3D

DÉTERGENT DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES



 **POLYVALENT : DÉTERGENT
 DÉTARTRANT DÉSINFECTANT**



ENVIRONNEMENT

- 99,9% d'ingrédients d'origine naturelle
- Agents de surface et principe actif désinfectant d'origine végétale
- Sans ammonium quaternaire, ni chlore, ni formaldéhyde, sans acides minéraux, sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballages 100% recyclables

ECONOMIE

- 1 flacon doseur 1L rechargeable = 100 flacons sprays 500ml PAE
- 1 bidon 5L = 250 seaux de 5L

PROPRIÉTÉS

Nettoyant, il élimine la plupart des souillures alimentaires ou organiques.

Détartrant, il élimine le tartre, les voiles de résidus alcalins et préserve la brillance de l'inox et des surfaces.

Désinfectant, il possède une action bactéricide.

UTILISATIONS

Polyvalent, il peut être utilisé en lavage manuel ou mécanisé. Il est compatible avec les différents types de sols et surfaces lavables et résistants aux acides.

En collectivité : sanitaires, vestiaires, douches des écoles, crèches, EHPAD, locaux administratifs, locaux sportifs, piscines... Il nettoie, détartre et désinfecte les sols, surfaces et matériels, faïence, inox, verre, etc.

Ses propriétés lui permettent de réduire le risque de contaminations.

Autres secteurs d'activités : sanitaires, vestiaires, douches des hôtels, industries, locaux sociaux, tertiaires, ...



DÉSINFECTION

BACTERICIDE selon normes :

- EN 1276 en condition de propreté à 2% en 5 mn.
- EN 1276 en condition de saleté à 4% en 5 mn.

Souches : *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* et *Enterococcus hirae*.

FONGICIDE (levuricide) selon norme :

- EN 1650 en condition de propreté à 4% en 10 mn, sur la souche *Candida Albicans*.

VIRUCIDE selon norme :

- EN 14476 en condition de saleté à 4% en 5 mn, sur la souche *Rotavirus SA11*.

www.prosens.pro - contact@prosens.pro +33 (0)5 49 74 63 20

La marque de produits d'entretien professionnel du Laboratoire Science et Nature

Recherche, développement et fabrication - 79250 NUEIL-LES-AUBIERS – France

Laboratoire Science et Nature - SAS au capital de 270 000 € - RCS Niort 79, N°CE FR 14343015798

MODE D'EMPLOI

SUR LES SURFACES :

- Appliquer avec un flacon spray, une lavette, une microfibre, une brosse, un pistolet mousseur, un mouilleur...
 - Laisser agir selon l'efficacité désinfectante souhaitée (cf. § désinfection).
 - Rincer* et essuyer si besoin ou laisser sécher.
- Dilution : 2% soit 10ml / flacon spray 500ml.



SUR LES SOLS :

- Appliquer en lavage manuel ou mécanisé, en lavage à plat, franges, mops, pré-imprégnation, frottoir, pulvérisateur, autolaveuse...
- Laisser sécher.

En cas de rinçage nécessaire, respecter un temps de contact de 5mn.

Dilution : à partir de 0,4% soit 20ml / 5L d'eau.



Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses d'utilisation recommandées.

Nettoyer puis rincer préalablement les surfaces très souillées.

*Rinçage à l'eau potable obligatoire pour les surfaces destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En cas de surfaces sensibles, réaliser un test de compatibilité, ne pas utiliser sur le marbre ou les pierres calcaires.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. L'application peut être renouvelée immédiatement, dès que nécessaire.

Le port d'Equipment de Protection Individuelle est recommandé (Exempté à la dilution de 4%).

Informations complémentaires disponibles sur les étiquettes et la FDS.

FDS disponible sur www.quickfds.com

Stocker dans son emballage d'origine à une température conseillée entre 5 et 40°C.

Réserve à un usage professionnel.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide fluide incolore.

Parfum : Caractéristique des huiles essentielles.

pH : 2,1 ±0,5 (à 2%: 2,8)

Densité : 1,07 ±0,02

Solubilité : Totale dans l'eau.

COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

15-30% lactic acid. 5-15% agents de surface non ioniques. <5% agent de surface anionique, parfum (huiles essentielles de niaouli*, pin, romarin, citron*, origan, eucalyptus*, girofle*, arbre à thé*), limonene, eugenol.

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, vinaigre*, séquestrant.

- 99,9% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- *4,5% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique.
- Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>
- Les agents de surface sont d'origine végétale.

Informations relatives aux biocides :

Acide lactique N° CAS 79-33-4 à 24%(m/m), usages TP2 et TP4.

LÉGISLATION

Surfaces alimentaires – Arrêté du 19/12/13 modifiant celui du 8/9/99 : Composants autorisés pour le nettoyage des surfaces destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Biodégradabilité - (CE) n°648/2004 (Détecteurs) : Les agents de surface contenus dans ce produit respectent les critères de biodégradabilité.

Biocide - 98/8CE : Enregistré au n° d'inventaire 25904.

Classification, étiquetage et emballage - (CE) n°1272/2008 (CLP) : La FDS et l'étiquetage sont conformes.

REACH – (CE) n°1907/2006 : Ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC).

Transport de matières dangereuses - ADR 2013 : Exempté du classement et de l'étiquetage transport.

CONDITIONNEMENTS

017110 : C/6 flacons doseurs 1L - palette de 84

010360 : bidon 5L - x2 - palette de 64

Autres conditionnements disponibles sur demande.



ACCESOIRES CONSEILLÉS

016375 : flacon spray 500ml 2%* - x12

018798 : Pompe doseuse 10ml / 5L - x24

011111 : Bouchon robinet / 5L - x24

: Unité de vente conseillée.

*Flacon vide sérigraphié avec buse mousse.

www.prosens.pro - contact@prosens.pro +33 (0)5 49 74 63 20

La marque de produits d'entretien professionnel du Laboratoire Science et Nature

Recherche, développement et fabrication - 79250 NUEIL-LES-AUBIERS – France

Laboratoire Science et Nature - SAS au capital de 270 000 € - RCS Niort 79, N°CE FR 14343015798

FLACON SPRAY

CITRUS 3D - 2%

Détergent Détartrant Désinfectant.



 **FACILITE et SÉCURISE L'UTILISATION, RECHARGEABLE**



Flacon spray **RECHARGEABLE**, destiné à l'utilisation du détergent détartrant désinfectant **CITRUS 3D** dilué à 2%, pour une efficacité bactéricide sur les surfaces et sanitaires.

Flacon de 500ml léger et maniable, avec sérigraphie résistante et durable permettant d'assurer la bonne tenue des informations, telles que :

- Code couleur et pictogrammes d'usages.
- Mode d'emploi.
- Dose et taux de dilution.
- Précautions particulières.

La tête de pulvérisation diffuse la solution en mousse limitant les projections et les risques pour les utilisateurs.

Le jet de pulvérisation est réglable et peut être fermé.



Mode d'emploi



2% : 10ml/500ml d'eau.

- Appliquer et laisser agir 5mn.
- Rincer* et essuyer si besoin ou laisser sécher.



*Rincage à l'eau potable obligatoire pour les surfaces destinées au contact d'aliments.

Caractéristiques

Contenance : 500ml

Dimensions : Ø 6,5 - H 25cm

Matières : PE-PP et inox (recyclables)

Dose par pulvérisation : 1,25ml

Codes et conditionnements

016375 – flacon spray 500ml 2% -  x12



Produits conseillés :

- 017110 - C/6 flacons doseurs 1L
- 010360 - bidon 5L -  x2

Accessoires associés :

- 018798 - pompe doseuse 10ml pour bidons de 5L -  x24
- 017702 - tête de spray mousse de recharge -  x24
- 011111 - bouchon robinet pour bidons de 5L -  x24

 : Unité de livraison conseillée.

www.prosens.pro - contact@prosens.pro +33 (0)5 49 74 63 20

La marque de produits d'entretien professionnels du Laboratoire Science et Nature
 Recherche, développement et fabrication - 79250 NUEIL-LES-AUBIERS – France

ELEÏS TS

NETTOYANT TOUTES SURFACES SOLS ET SURFACES



ULTRA CONCENTRÉ 0,04%
À 0,15% POUR LES SOLS



ENVIRONNEMENT

- 98,7% d'ingrédients d'origine naturelle
- Agents de surface d'origine végétale
- Sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballages 100% recyclables

ECONOMIE

- 1 bidon 5L = 2500 nettoyants vitres et surfaces 500ml PAE
- Flacons 1L rechargeables

PROPRIÉTÉS

Nettoyant, il élimine les souillures alimentaires ou organiques.

Ultra concentré, il permet différentes opérations de nettoyages, des plus difficiles aux plus économiques.

UTILISATIONS

Polyvalent, il peut être utilisé sur des surfaces vitrées, vitrines, miroirs, pare-brise, du mobilier, évier, lavabos, sanitaires, robinetterie, ou sur tout type de sols, durs ou souples, lavables.

En milieu alimentaire : cuisines, industries agro-alimentaires, laboratoires de grandes surfaces, ou d'artisans bouchers, charcutiers, traiteurs, pâtissiers...

Il nettoie, les surfaces et matériels de préparation, plans de travail, évier, plonges, inox, tables de restaurants, bar, mobilier, vitrines, les sols...

En collectivités : salles de classes, crèches, EHPAD, locaux administratifs, salles de sport, salles de restauration...

Autres secteurs d'activité : hôtellerie, industries, locaux sociaux, tertiaire, sanitaires, vestiaires...



www.prosens.pro - contact@prosens.pro +33 (0)5 49 74 63 20

La marque de produits d'entretien professionnel du Laboratoire Science et Nature

Recherche, développement et fabrication - 79250 NUEIL-LES-AUBIERS – France

Laboratoire Science et Nature - SAS au capital de 270 000 € - RCS Niort 79, N°CE FR 14343015798

MODE D'EMPLOI

SUR LES SURFACES :

- Appliquer avec un flacon spray, une lavette, une microfibre...
- Rincer* et essuyer si besoin ou laisser sécher.

Dilution : 0,4%, soit 2ml/500ml d'eau.



Dilution : 2%, soit 10ml/500ml d'eau.



SUR LES SOLS :

- Appliquer en lavage manuel ou mécanisé, en lavage à plat, franges, mops, pré-imprégnation, autolaveuse...
- Laisser sécher sans rincer.

Dilution : 0,02 à 0,04%, soit 2ml/5à10L d'eau.



Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses d'utilisation recommandées.

*Rinçage à l'eau potable obligatoire pour les surfaces destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En cas de surfaces sensibles, réaliser un test de compatibilité. Informations complémentaires disponibles sur les étiquettes et la FDS.

FDS disponible sur www.quickfds.com

Stocker dans son emballage d'origine à une température conseillée entre 5 et 40°C.

Réservé à un usage professionnel.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide fluide rose orangé.

Parfum : Pêche & orange.

pH : 4 ±0,5 (à 2%:4,7 - à 0,4%:6,3 - à 0,02%:6,8)

Densité : 1,00 ±0,05

Solubilité : Totale dans l'eau.

COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

5-15% agents de surface non ioniques. < 5% agents de surface anioniques, agent de surface amphotère, parfum (terpène d'orange, arôme de pêche*), limonene, linalool.

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, solvant, colorant (extrait de marc de raisin*(BD)), correcteur d'acidité.

- 98,7% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- *0,6% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique.
- *(BD)Issu de notre domaine, en biodynamie.
- Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>
- Les agents de surface sont d'origine végétale.

LÉGISLATION

Surfaces alimentaires – Arrêté du 19/12/13 modifiant celui du 8/9/99 : Composants autorisés pour le nettoyage des surfaces destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Biodégradabilité - (CE) n°648/2004 (Déttergents) : Les agents de surface contenus dans ce produit respectent les critères de biodégradabilité.

Classification, étiquetage et emballage - (CE) n°1272/2008 (CLP) : La FDS et l'étiquetage sont conformes.

REACH – (CE) n°1907/2006 : Ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC).

Transport de matières dangereuses - ADR 2013 : Exempté du classement et de l'étiquetage transport.

CONDITIONNEMENTS

017119 : C/6 flacons doseurs 1L - palette de 84 

010359 : bidon 5L -  x2 - palette de 64 

Autres conditionnements disponibles sur demande.

ACCESOIRES CONSEILLÉS

012997 : Flacon spray 500ml 0,4%* -  x12

012996 : Flacon spray 500ml 2%* -  x12

018797 : Pompe doseuse 2ml /5L -  x24

018798 : Pompe doseuse 10ml /5L -  x24



 : Unité de vente conseillée.

*Flacon vide sérigraphié.

www.prosens.pro - contact@prosens.pro +33 (0)5 49 74 63 20

La marque de produits d'entretien professionnel du Laboratoire Science et Nature

Recherche, développement et fabrication - 79250 NUEIL-LES-AUBIERS – France

Laboratoire Science et Nature - SAS au capital de 270 000 € - RCS Niort 79, N°CE FR 14343015798

FLACON SPRAY

ELEÏS TS - 2%

Nettoyant Toutes Surfaces.


FACILITE et SÉCURISE L'UTILISATION, RECHARGEABLE


Flacon spray **RECHARGEABLE**, destiné à l'utilisation du nettoyant toutes surfaces **ELEÏS TS** dilué à 2%, pour les surfaces.

Flacon de 500ml, léger et maniable.

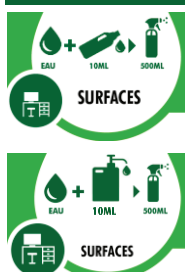
Sérigraphie résistante et durable permettant d'assurer la bonne tenue des informations, telles que :

- Code couleur et pictogrammes d'usages.
- Mode d'emploi.
- Dose et taux de dilution.
- Précautions particulières.

Le jet de pulvérisation est réglable et peut être fermé.



Mode d'emploi



2% : 10ml/500ml d'eau.

- Appliquer, rincer*.
- Essuyer si besoin ou laisser sécher.

*Rinçage à l'eau potable obligatoire pour les surfaces destinées au contact d'aliments.

Caractéristiques

Contenance : 500ml

Dimensions : Ø 6,5 - H 25cm

Matières : PE-PP et inox (recyclables)

Dose par pulvérisation : 1,25ml

Codes et conditionnements

012996 – flacon spray 500ml 2% - x12



Produits conseillés :

- 017119 - C/6 flacons doseurs 1L
- 010359 - bidon 5L - x2

Accessoires associés :

- 018798 - pompe doseuse 10ml pour bidons de 5L - x24
- 016917 - tête de spray de recharge - x24
- 012997 - flacon spray ELEÏS TS 0,4% - x12

: Unité de livraison conseillée.

www.prosens.pro - contact@prosens.pro +33 (0)5 49 74 63 20

La marque de produits d'entretien professionnels du Laboratoire Science et Nature

Recherche, développement et fabrication - 79250 NUEIL-LES-AUBIERS – France

LEMONEL G

GEL WC DÉTARTRANT SANITAIRES



 PARFUM FRAIS ET NATUREL DE MENTHE



ENVIRONNEMENT

- 99,9% d'ingrédients d'origine naturelle
- Agents de surface d'origine végétale
- Sans acides minéraux, sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballages 100% recyclables

PROPRIÉTÉS

Nettoyant, il élimine les souillures organiques.

Détartrant désincrustant, il élimine le tartre, et préserve la brillance des surfaces.

Sa texture en gel permet d'adhérer aux surfaces pour prolonger l'action nécessaire à l'efficacité détartrante.

Agréablement parfumé, il diffuse une odeur fraîche de menthe rémanente.

UTILISATIONS

En collectivité : cuvettes de wc et urinoirs des écoles, crèches, EHPAD, locaux administratifs, locaux sportifs, piscines...

Autres secteurs d'activités : cuvettes de wc et urinoirs des hôtels, industries, locaux sociaux, tertiaires, ...

Son utilisation périodique élimine le voile de tartre, milieu favorable à la prolifération microbienne et aux mauvaises odeurs.



www.prosens.pro - contact@prosens.pro +33 (0)5 49 74 63 20

La marque de produits d'entretien professionnel du Laboratoire Science et Nature

Recherche, développement et fabrication - 79250 NUEIL-LES-AUBIERS – France

Laboratoire Science et Nature - SAS au capital de 270 000 € - RCS Niort 79, N°CE FR 14343015798

MODE D'EMPLOI

SUR LES SURFACES :



- Agiter avant emploi.
- Appliquer sous le rebord de la cuvette et le long des parois, étaler si besoin avec la brosse de toilettes.
- Laisser agir 5mn.
- Brosser et évacuer en tirant la chasse d'eau.

Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses d'utilisation recommandées.

Dans le cas de surfaces très incrustées, laisser agir plus longtemps ou renouveler l'opération.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En cas de surfaces sensibles, réaliser un test de compatibilité. Informations complémentaires disponibles sur les étiquettes et la FDS.

FDS disponible sur www.quickfds.com

Stocker dans son emballage d'origine à une température conseillée entre 5 et 40°C.

Réserve à un usage professionnel.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide visqueux vert.

Parfum : Frais, de menthe crépue et menthe poivrée.

pH : 2,6 ±0,5

Densité : 1,02 ±0,05

COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

< 5% agent de surface anionique, lactic acid, parfum (huiles essentielles de menthe crépue* et menthe poivrée, extrait de romarin*), limonene.

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, glycérine, acide citrique, xanthan gum, acide acétique, CI77289 (oxyde de chrome, pigment minéral).

- 99,9% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- *1,1% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique.
- Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>
- Les agents de surface sont d'origine végétale.

LÉGISLATION

Biodégradabilité - (CE) n°648/2004 (Détergents) : Les agents de surface contenus dans ce produit respectent les critères de biodégradabilité.

Classification, étiquetage et emballage - (CE) n°1272/2008 (CLP) : La FDS et l'étiquetage sont conformes.

REACH – (CE) n°1907/2006 : Ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC).

Transport de matières dangereuses - ADR 2013 : Exempté du classement et de l'étiquetage transport.

CONDITIONNEMENTS

017124 : C/6 flacons 750 ML - palette de 120



Autres conditionnements disponibles sur demande.