

SIÈNE DES SOLS ET

# S CITRUS ND+

# NETTOYANT DÉSINFECTANT - CONCENTRÉ SOLS ET SURFACES





BACTÉRICIDE, LEVURICIDE, VIRUCIDE, ACTIF SUR NOROVIRUS, ROTAVIRUS, AINSI QUE TOUS VIRUS ENVELOPPÉS, CORONAVIRUS, GRIPPE...





#### **ENVIRONNEMENT**

- 98,8% d'ingrédients d'origine naturelle
- Formule biodégradable à plus de 98% en 14 jours (détail au verso)
- Agents de surface et principe actif désinfectant sur base végétale
- Sans ammonium quaternaire, ni chlore, ni formaldéhyde, sans acides minéraux, sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballages recyclables

de l'inox et des surfaces.

#### **ECONOMIE**

- 1 flacon doseur 1L rechargeable = 50 flacons sprays 500ml PAE
- 1 bidon de 5L = 250 seaux de 5L

# PROPRIÉTÉS

Nettoyant, fortement concentré en agents de surfaces, il élimine les souillures organiques.

**Désinfectant**, possède des actions bactéricide, levuricide et virucide. **Antitartre**, dissout le tartre et les résidus alcalins, préserve la brillance

Moussant, permet une meilleure visualisation des zones traitées en maitrisant la quantité de produit appliqué, favorise l'efficacité sur les surfaces verticales.

## **UTILISATIONS**

Nettoie et désinfecte les surfaces, points de contacts, matériels, sols, ... Compatible avec les surfaces lavables, résistantes aux nettoyants légèrement acides, inox, verre, ...

Contribue aux mesures d'hygiène pour lutter contre la pandémie de Covid-19, efficacité prouvée sur une souche de coronavirus et la vaccine. Réduit les risques de contaminations, notamment pour la petite enfance et les EHPAD, efficacité virucide prouvée sur deux souches de gastroentérite.

Préconisé en protocoles de nettoyage et de désinfection pour limiter les risques d'intoxications alimentaires.

Polyvalent, assure l'hygiène des surfaces et la salubrité des locaux dans de nombreux domaines en lavage manuel ou mécanisé.

En milieu alimentaire : restaurants, cuisines collectives, laboratoires de grandes surfaces.

**En collectivité**: salles de classes, crèches, EHPAD, locaux administratifs, sanitaires, vestiaires, douches, locaux sportifs, piscines, propreté urbaine, sur mobilier extérieur, poubelles, conteneurs à déchets, toilettes publiques, en balayeuse et matériel d'entretien des rues ...

Autres secteurs d'activités : hôtellerie, industrie, locaux sociaux, tertiaire, sanitaires, vestiaires, douches...



# **DÉSINFECTION**

Efficacité de nettoyage et désinfection prouvée en conditions de saleté.

Normes	Concentrations et températures de dilutions	Temps de contact	Souches
Bactéricide			
EN 13697	3% - 20°C	15mn	Staphylococcus aureus, Escherichia coli,
EN 13697	2% - 40°C	15mn	
EN 1276	2% - 20°C	5mn	Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae
Levuricide			
EN 13697	2% - 40°C	15mn	Candida albicans
EN 1650	2% - 40°C	15mn	
Virucide			
EN 14476+A1	2% - 20°C	5mn	Rotavirus
EN 14476+A2	3% - 20°C	15mn	Norovirus
EN 14476+A2	1% - 20°C	5mn	Coronavirus
EN 14476+A2	1% - 20°C	5mn	Vaccine modifié Ankara*

Tests réalisés sur la formule de base CITRUS 5.1 (concentré non coloré sans parfum).

"L'efficacité de ce test permet la déclaration «activité virucide contre tous les virus enveloppés» couvre tous les virus enveloppés comme HBV, HCV, HDV (Hepatites B, C, D), HIV (Immunodéficience Humaine), HTLV-1 (Leucémies, Lymphomes), Rabies (Rage), Rubella (Rubéole) ainsi que des virus d'autres familles ou genres tels que Coronaviridae (MERS-CoV, SARS-CoV-1 et SARS-CoV-2), Filoviridae (Ebola), Flavivirus

genres tels que Coronaviridae (MERS-CoV, SARS-CoV-1 et SARS-CoV-2), Filoviridae (Ebola), Flavivirus (Dengue, Fièvre jaune, Zika), Herpesviridae (Herpès, Varicelle, Zona), Orthomyxoviridés (Grippe), Paramyxoviridae (Oreillons, Rougeole) et Poxviridae (Molluscum contagiosum, Vaccine, Variole)...



### MODE D'EMPL







- Ranger les surfaces.
- Appliquer avec flacon spray, lavette, microfibre, mouilleur, ... 3 à 20ml/m<sup>2</sup> en fonction de l'état de la surface et l'application.
- Brosser (si nécessaire).
- Laisser agir 5 à 15mn (selon efficacité désinfectante souhaitée).
- Rincer\* et essuyer si besoin ou laisser sécher.

Dilution pour 0,5L d'eau : Une dose de flacon doseur 1L, ou une dose de la pompe 20ml du bidon de 5L.







- · Appliquer en lavage à plat, franges, mops, pré-imprégnation, frottoir, ...
- Brosser (si nécessaire).
- · Laisser sécher.

En cas de rinçage\*, laisser agir 5 à 15mn (selon efficacité désinfectante souhaitée).

#### Dilution pour l'entretien :

En lavage à plat, pour 5L d'eau tiède : une dose du flacon doseur 1L, ou une dose de la pompe 20ml du bidon 5L.

En pré-imprégnation, pour 0,5L d'eau tiède : une dose de la pompe 2ml du bidon 5L.

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

# PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En cas de surfaces sensibles, réaliser un test de compatibilité.

Ne pas utiliser sur marbre, ciment ou 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'Équipement de Protection Individuelle est recommandé.

Informations complémentaires 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 jaune doré.

Parfum: Fruité et floral

2,6 ±0,5 (à 3% : 2,7 ±0,5) pH:

Densité: 1,14 ±0,02

Solubilité: Totale dans l'eau.

#### Biodégradation de la formule complète :

Taux de biodégradation intrinsèque de plus de 98% en 14 jours

(ligne directrice OCDE 302B)1.

<sup>1</sup>Test réalisé sur la formule de base CITRUS 5.1 (concentré non coloré sans parfum).

# COMPOSITION

#### Selon règlement détergent (648/2004CE)

15-30% désinfectant. 5-15% agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques. <5% parfum.

#### Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : correcteurs d'acidité, eau, agents séquestrants, bases, colorant.

- 98,8% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- Détergent certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel ECOCERT
- « Ecodétergent » disponible sur http://detergents. ecocert.com
- Agents de surface sur base végétale.

#### Informations relatives aux biocides:

Lactic Acid N°CAS 79-33-4 à 28,8%(m/m), usages TP2 et TP4. SL

# 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 (Détergents) : Les agents de surface contenus dans ce produit respectent les critères de biodégradabilité.

Biocide - 528/2012CE: Conforme au règlement.

Enregistré au n° d'inventaire 59034.

Classification, étiquetage et emballage - (CE) n°1272/2008(CLP) :

La FDS et l'étiquetage sont conformes.

REACH – (CE) n°1907/2006: Conforme, ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC), dont CMR, perturbateur endocrinien (cf. http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table).

Transport de matières dangereuses - ADR 2019 : Exempté du classement et de l'étiquetage transport.

# **CONDITIONNEMENTS**

017096 : flacon doseur 1L - x6 - palette de 504 unités

013142 : bidon 5L- x2 - palette de 128 unités

#### **ACCESSOIRES CONSEILLÉS**

016376 : Flacon spray 500ml\* - \$\infty\$ x6 **026298**: Pompe doseuse 2ml / 5L - \*\* x24

**026300** : Pompe doseuse 20ml / 5L - \*\* x24 026295 : Bouchon robinet / 5L - \* x24



: PCB (nombre d'articles par colis)

\*Flacon vide sérigraphié avec buse mousse.