



# CITRUS ND+ SURFACES

NETTOYANT DÉSINFECTANT – PRÊT À L'EMPLOI – SANS PARFUM\*

TOUTES SURFACES



DÉSINFECTION



SURFACES



SURFACES ALIMENTAIRES



PRÊT À L'EMPLOI



SANS PARFUM\*



## SANTÉ – ENVIRONNEMENT

- 99,9% d'ingrédients d'origine naturelle
- Formule biodégradable à 100% 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
- Sans incidence sur les fosses septiques
- Emballages recyclables
- Conçu et fabriqué en France

## PROPRIÉTÉS

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

**Désinfectant**, possède des actions bactéricide, levuricide et virucide, actif sur Norovirus, Rotavirus, Adénovirus, Poliovirus, ainsi que tous virus enveloppés, Coronavirus, Grippe...

**Antitartre**, dissout le tartre et les résidus alcalins, préserve la brillance de l'inox et des surfaces.

**Prêt à l'emploi**, évite les surdosages.

**Sécurisant**, flacon spray équipé d'une buse mousse. Limite les risques d'inhalation et de projection pour les utilisateurs.

## ECONOMIE

- Flacons sprays 750ml rechargeables à partir du bidon de 5L.

## UTILISATIONS

Nettoie et désinfecte les surfaces, points de contacts, matériels, ...

Compatible avec les surfaces lavables, résistantes aux nettoyants légèrement acides, inox, verre, ...

Permet de maîtriser les risques de contaminations, dans les milieux de la **petite enfance** et des **EHPAD** ; efficacité virucide prouvée sur deux souches de gastro-entérite.

Préconisé en **plan de maîtrise sanitaire** pour limiter les risques d'intoxications alimentaires.

**Polyvalent**, assure l'hygiène des surfaces et la salubrité des locaux dans de nombreux domaines.

**En milieu alimentaire** : restaurants, cuisines collectives, laboratoires de grandes surfaces. Peut être utilisé en Agriculture Biologique.

**En collectivité** : salles de classes, crèches, EHPAD, locaux administratifs, sanitaires, vestiaires, douches, locaux sportifs, piscines, propriété urbaine, sur mobilier extérieur, poubelles, conteneurs à déchets, toilettes publiques.

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



## DÉSINFECTION

Efficacité de nettoyage et désinfection prouvée en conditions de saleté à 20°C.

Normes	Temps de contact	Souches
<b>Bactéricide</b>		
EN 13697	15mn	Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae
EN 1276	15mn	
<b>Levuricide</b>		
EN 13697	15mn	Candida albicans
EN 1650	15mn	
<b>Virucide</b>		
EN 14476+A1	5mn	Rotavirus
EN 14476+A2	60mn	Adenovirus, Norovirus, Poliovirus
EN 14476+A2	5mn	Coronavirus
EN 14476+A2	5mn	Vaccine modifié Ankara <sup>(1)</sup>

Normes de désinfections évaluées sur la formule de base CITRUS 7.1 (prêt à l'emploi non coloré sans parfum).

Selon AMM FR-2024-0004, efficacité bactéricide-levuricide en 15mn et virucide en 60mn à 20°C.

<sup>(1)</sup>L'efficacité du test sur la souche Vaccine modifié Ankara permet de revendiquer l'efficacité virucide contre tous les virus enveloppés, tels que : HBV, HCV, HDV (Hepatitis 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 (Dengue, Fièvre jaune, Zika), Herpesviridae (Hérpès, Varicelle, Zona), Orthomyxoviridae (Grippe), Paramyxoviridae (Oreillons, Rougeole) et Poxviridae (Molluscum contagiosum, Vaccine, Variôle)...

## MODE D'EMPLOI

### SURFACES ET MATÉRIEL :

CITRUS ND+ SURFACES est dosé pour être prêt à l'usage.

- Ranger les surfaces.
- Pulvériser sur une lavette puis appliquer sur les surfaces, ou directement sur les surfaces, puis nettoyer ou brosser (si nécessaire).
- Laisser agir 5 à 15mn (selon efficacité désinfectante souhaitée).
- Rincer\*\* et essuyer si besoin ou laisser sécher.

### Réutilisation :

• Recharger le flacon spray avec l'écorecharge 5L.

Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses d'utilisation recommandées. Nettoyer puis rincer préalablement les surfaces très souillées.

\*\* Rincage 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 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 <http://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 incolore.

**Parfum :** \*Sans parfum ajouté.

**pH :** 2,6 ±0,5

**Densité :** 1,01 ±0,02

**Solubilité :** Totale dans l'eau.

### **Biodégradation de la formule complète :**

Taux de biodégradation intrinsèque de 100% en 14 jours selon ligne directive OCDE 302B.

Test réalisé sur la formule de base CITRUS prête à l'emploi non colorée sans parfum.

## COMPOSITION

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

<5% désinfectant, agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques.

### Selon référentiel ECODETERGENT

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

• 99,9% 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.

• Sans allergène présent sur la liste de l'annexe III du règlement (CE) n° 1223/2009.

### **Informations relatives aux biocides :**

Lactic Acid N°CAS 79-33-4 à 1,44%(m/m), usages TP2 et TP4. AL

## 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.

**Utilisation en Agriculture Biologique :** Produit utilisable en Agriculture Biologique en tant que « produit de nettoyage et désinfection en industries agroalimentaires et transformation, conformément aux règlements (UE) n° 2018/848 et 2021/1165.

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

**Biocide – 528/2012CE :** Conforme au règlement. N° d'inventaire 59007. AMM : FR-2024-0004.

### **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>), en concentration supérieure à 0,1% (w/w).

**Transport de matières dangereuses :** Exempté du classement et de l'étiquetage transport.

## CONDITIONNEMENTS

**016041 :** flacon spray 750ml buse mousse -  x6 - palette de 504 unités

**016042 :** bidon 5L -  x2 - palette de 128 unités

## ACCESOIRES CONSEILLÉS

**026295 :** Bouchon robinet / 5L -  x24

 : PCB (nombre d'articles par colis)