

CITRUS DDA+

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT - CONCENTRÉ

SOLS ET SURFACES ALIMENTAIRES



SANTÉ - ENVIRONNEMENT

- 97,8% 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
- Conçu et fabriqué en France

PROPRIÉTÉS

Dégraissant, 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 de l'inox et des surfaces.

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

ECONOMIE

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

UTILISATIONS

Nettoie, dégraisse et désinfecte les surfaces alimentaires, points de contacts, matériels, sols, ... 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.

Contribue aux mesures d'hygiène pour lutter contre le Covid-19, efficacité prouvée sur une souche de coronavirus et la vaccine.

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, IAA (industrie agro-alimentaire)... , préconisé en **plan de maîtrise sanitaire (HACCP)** pour limiter les risques d'intoxications alimentaires. Peut être utilisé en Agriculture Biologique.

En collectivité : salles de classes, crèches, EHPAD, locaux administratifs, sanitaires, vestiaires, douches, locaux sportifs, piscines...

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,
EN 13697	2% - 40°C	15mn	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae
EN 1276	2% - 20°C	5mn	
EN 13697	3% - 20°C	15mn	Salmonella enterica
EN 1276	1% - 20°C	5mn	
EN 13697	4% - 20°C	15mn	Listeria monocytogenes
EN 1276	2% - 20°C	5mn	
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 ⁽¹⁾

Normes de désinfections évaluées sur la formule de base CITRUS 5.1 (concentré non coloré sans parfum).

Selon AMM FR-2024-0004, efficacité bactéricide-levuricide en 30mn et virucide en 60mn : 12,5% à 20°C.

⁽¹⁾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 (Hépatites B, C, D), HIV (Immuno-déficience 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 (Herpès, Varicelle, Zona), Orthomyxoviridés (Grippe de type A, ou B, H5N1...), Paramyxoviridae (Oreillons, Rougeole) et Poxviridae (Molluscum contagiosum, Vaccine, Variole)...

MODE D'EMPLOI

SURFACES ET MATÉRIEL :

- Ranger les surfaces.
- Appliquer avec flacon spray, lavette, microfibre, brosse, pistolet moussieur, canon à mousse, mouilleur, trempage (vaisselle)...
- 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.

SOLS :

- 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.

En centrale d'hygiène : à partir de 0,8%, appliquer 10ml/m².

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 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 vert

Parfum : *Sans parfum ajouté

pH : 2,6 ±0,5

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, selon ligne directrice OCDE 302B.

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.

Selon référentiel ECODETERGENT

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

• 97,8% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

• Détergent certifié par **Ecocert Greenlife** selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

• **SAFELIFE** est une Association Loi 1901 à but non lucratif qui favorise les produits de consommation respectueux de la santé et de l'environnement qui appliquent au plus au mieux le principe de précaution aux ingrédients à risque pour la santé comme par exemple les perturbateurs endocriniens, les allergènes. Les experts qui accompagnent l'Association SafeLife établissent des listes d'exclusion actualisées de ces ingrédients à risque. Informations : www.safe-life.org

• 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 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.

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

Biocide - 528/2012CE : Conforme au règlement. N° d'inventaire 59036. AMM : FR-2024-0004.

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

La FDS et l'étiquetage sont conformes. **UFI : 7DIF-VVE8-Y00T-6CW6**

REACH - (CE) n°1907/2006 : Conforme, ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC), dont CMR, perturbateurs endocriniens en concentration supérieure à 0,1% (v/v)

(cf. <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>).


Transport matières dangereuses : Cartons étiquetés LQ (Quantité Limitée).

CONDITIONNEMENTS & DONNÉES LOGISTIQUES


Unité de vente	Flacon doseur 1L	Bidon 5L
Code	022514	022515
Code barre EANI3	3663518225142	3663518225159
Poids net	1,17 kg	5,99 kg
Poids brut	1,24 kg	6,13 kg
Dimension UV	90x76x285 mm	185x131x287 mm
PCB (UV/carton)	6	2
Poids carton	7,69 kg	12,53 kg
Dimension carton	235x192x310 mm	279x194x310 mm
Code barre EANI4	13663518225149	13663518225156
Palettisation	4x20 = 80 cartons	4x16 = 64 cartons
Couches x cartons	(480 UV)	(128 UV)

ACCESSOIRES CONSEILLÉS

023119 : Flacon spray 500ml* -  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.

