



CITRUS 3D+

DÉTERGENT DÉTARTRANT DÉSINFECTANT - CONCENTRÉ

SANITAIRES



SANTÉ - 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
- 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.

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

Désinfectant, possède des actions bactéricide, levuricide et virucide, actif sur Norovirus, Rotavirus, ainsi que tous virus enveloppés, Corona-virus, Grippe...

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, détartre et désinfecte les surfaces, 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.

Préconisé en **plan de maîtrise sanitaire** pour l'hygiène des vestiaires, sanitaires...

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

En collectivité : sanitaires, vestiaires, douches des écoles, crèches, EHPAD, locaux administratifs, 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, transport collectif, 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	
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	Vaccin 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 Vaccin modifié Ankara permet de revendiquer l'efficacité virucide contre tous les virus enveloppés, tels que : HBV, HCV, HDV (Hépatites B, C, D), HIV (Immunodéficience Humaine), HTLV-1 (Leucémies, Lym-phomes), 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), Orthomyxoviridae (Grippe), Paramyxoviridae (Oreillons, Rougeole) et Poxviridae (Molluscum contagiosum, Vaccin, Variole)...



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



MODE D'EMPLOI

SURFACES ET MATÉRIEL :

- Ranger les surfaces.
- Appliquer avec flacon spray, lavette, microfibre, brosse, pistolet moussé, centrale d'hygiène, mouilleur, ... 3 à 20ml/m² 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.

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.

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

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.

Parfum : Frais et floral

pH : 2,6 ±0,5 (à 3% : 2,7)

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. <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. N° d'inventaire 59037. AMM : FR-2024-0004. 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>).

Transport de matières dangereuses : Flacons doseurs et Bidons de 5L étiquetés LQ (Quantité Limitée)..


CONDITIONNEMENTS


018363 : flacon doseur 1L –  x6 – palette de 480 unités


010360 : bidon 5L –  x2 – palette de 128 unités


ACCESSOIRES CONSEILLÉS

016375 : 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.

