



CITRUS SANIT+

DÉTARTRANT DÉSINFECTANT – PRÊT A L'EMPLOI
SANITAIRES



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.
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, Adénovirus, Poliovirus, ainsi que tous virus enveloppés, Coronavirus, Grippe...
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.
 • 1 Pouch'up 3L = 4 flacons sprays 750ml PAE, réduit 80% d'emballage.

UTILISATIONS

Nettoie, détartre et désinfecte les surfaces, points de contacts, matériels, ... Compatible avec les surfaces lavables, résistantes aux nettoyeurs 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.
 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...
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
Bactéricide		
EN 13697	15mn	Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae
EN 1276	15mn	
Levuricide		
EN 13697	15mn	Candida albicans
EN 1650	15mn	
Virucide		
EN 14476+A1	5mn	Rotavirus
EN 14476+A2	60mn	Adénovirus, Norovirus, Poliovirus
EN 14476+A2	5mn	Coronavirus
EN 14476+A2	5mn	Vaccine modifié Ankara ⁽¹⁾

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.

⁽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 (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 (Herpès, Varicelle, Zona), Orthomyxoviridés (Grippes de type A, ou B, H5N1...), Paramyxoviridae (Oreillons, Rougeole) et Poxviridae (Molluscum contagiosum, Vaccine, Variole)...



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



MODE D'EMPLOI

SURFACES ET MATÉRIEL :

CITRUS SANIT+ 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.

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

Réduction des déchets : Recharger le flacon spray vide avec l'écorecharge 3L ou 5L et noter le nouveau n° de Lot sur le flacon.

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 incolore

Parfum : Frais et floral

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 directrice 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, parfum.

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, correcteurs d'acidité, 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.

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 59014. AMM : FR-2024-0004. FR-2024-0004.

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

La FDS et l'étiquetage sont conformes. UFI : DQRH-POSJ-A704-P2XH

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 de matières dangereuses :

Exempté du classement et de l'étiquetage transport.

CONDITIONNEMENTS & DONNÉES LOGISTIQUES

Unité de vente	Flacon spray 750ml	Poche 3L	Bidon 5L
Code	022513	033049	022995
Code barre EANI3	3663518225135	3663518330495	3663518229959
Poids net	0,78 kg	3,18 kg	5,30 kg
Poids brut	0,84 kg	3,23 kg	5,45 kg
Dimension UV	95x65x235 mm	180X180X220 mm	185x131x287 mm
PCB (UV/carton)	6	4	2
Poids carton	5,28 kg	13,18 kg	11,16 kg
Dimension carton	210x205x300 mm	301X267X245 mm	279x194x310mm
Code barre EANI4	13663518225132	13663518330492	13663518229956
Palettisation Couches x cartons	4x20= 80 cartons (480 UV)	4x11= 44 cartons (176 UV)	4x16 = 64 cartons (128 UV)

ACCESSOIRES CONSEILLÉS

026295 : Bouchon robinet / 5L -  x24

 : PCB (nombre d'articles par colis)