

## NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES 500 ML



### AVANTAGES

Le nettoyant désinfectant multi-surfaces Osanis nettoie et désinfecte toutes les surfaces de la maison en un seul geste. Il élimine 99,9 % des microbes<sup>(1)</sup>, testé sous contrôle dermatologique, il est adapté aux peaux sensibles.

#### Le spray nettoyant désinfectant multi-surfaces :

- Permet un nettoyage optimal grâce à sa formule 100 % d'origine végétale
- Nettoie efficacement toutes les surfaces de la maison grâce à sa formule brevetée à base d'acide lactique
- Ne contient pas d'additifs pétrochimiques
- Ne contient pas d'allergènes étiquetables\*

#### Côté environnement, le nettoyant désinfectant multi-surfaces est :

- Formulé à partir d'ingrédients 100 % issus de ressources renouvelables (test au carbone 14, norme EN 16640)
- Composé d'une formule 100 % biodégradable\*\*, les microorganismes décomposent les matières organiques en CO<sub>2</sub> et H<sub>2</sub>O.
- Doté d'un flacon 100 % recyclé et 100 % recyclable favorisant ainsi le développement durable
- Fabriqué en France : l'empreinte carbone est réduite

Ce produit est classé "Produit sans substance à risque" sur l'application de notation "Quel Produit".

\*Selon la liste des 26 allergènes établie par l'UE

## DESCRIPTION

Formulé à partir d'ingrédients 100 % issus de ressources renouvelables, le *nettoyant désinfectant multi-surfaces Osanis* nettoie et désinfecte toutes les surfaces de votre foyer, même celles en contact avec les denrées alimentaires (rincer dans ce cas). Votre lieu de vie est alors exempt de microbes et délicatement parfumé d'une senteur de feuilles de menthe.

- Nettoyant désinfectant universel
- Formule brevetée
- Activité virucide, bactéricide et levuricide<sup>(1)</sup>
- 100 % d'ingrédients d'origine végétale
- Testé sous contrôle dermatologique
- Compatible avec un contact alimentaire (rincer dans ce cas)
- Sans additifs pétrochimiques
- Sans symbole de risque
- Sans alcool
- Sans javel
- Fabriqué en France

## CARACTÉRISTIQUES

État physique : liquide

Couleur : incolore

Parfum : feuilles de menthe

pH : 2.6 +/- 0.5

Densité : 1.00 +/- 0.02

## COMPOSITION

Substance active : acide lactique (EC 200-018-0) 2,38 % (m/m), moins de 5 % d'agents de surface anioniques, d'agents de surface non ioniques, de parfum d'origine végétale. Et SURTOUT beaucoup de persévérance, d'esprit d'équipe et d'amour du végétal.

## EFFICACITÉ

<sup>(1)</sup>Activité biocide (20 °C, 15 min) : bactéricide selon les normes EN1276 et EN13697, levuricide selon les normes EN1650 et EN13697, virucide (uniquement sur virus enveloppés dont Coronavirus, Herpes virus et Influenza virus A/H1N1) selon les normes EN14476+A2 et EN16777. TP2/4 AL.

## CONSEILS D'UTILISATION

Pulvériser le produit sur la surface (approximativement 17 sprays/m<sup>2</sup>). Répartir à l'aide d'une éponge, ou d'une serpillière en vous assurant que la surface soit complètement mouillée. Laisser agir au moins 15 minutes. Frotter ou broser après la désinfection si nécessaire.

Essuyer ou rincer pour éliminer l'excès de liquide. Pour les surfaces à contact alimentaire, rincer soigneusement à l'eau propre. Appliquer une fois. Répéter l'application si nécessaire.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

## PREUVES

- Test dermatologique sur peaux sensibles et réactives
- Test de biodégradabilité selon les lignes directrices OCDE 301
- Test au carbone 14, norme NF EN ISO 16640

## SÉCURITÉ

- Produit non classé, selon la réglementation CLP N° 1272/2008
- Non classé pour le transport

- Aucune valeur LEP