

## LIQUIDE VAISSELLE ULTRA-DÉGRAISSANT 500 ML



### AVANTAGES

Le liquide vaisselle ultra dégraissant Osanis est efficace pour le lavage de la vaisselle sans laisser de traces. Testé sous contrôle dermatologique, il est adapté aux peaux les plus fragiles.

#### **Doté d'une action super dégraissante, le liquide vaisselle :**

- Permet le lavage de la vaisselle grâce à sa formule 100 % d'origine végétale
- Ne contient pas d'additifs pétrochimiques
- Ne contient pas d'allergènes étiquetables\*

#### **Le liquide vaisselle est écologique :**

- 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

\*\* Selon les lignes directrices OCDE 301

## DESCRIPTION

*Le liquide vaisselle ultra dégraissant nettoie et dégraisse la vaisselle sans agresser la peau et sans provoquer de réactions allergiques. Il fait briller votre vaisselle (plats, casseroles, couverts, etc.) sans l'abîmer et l'enbaumant d'un subtil parfum de fleur de lotus.*

- Liquide vaisselle ultra dégraissant
- Formule 100 % d'origine végétale
- Parfum fleur de lotus 100 % d'origine végétale
- Testé sous contrôle dermatologique
- Sans ingrédients pétrochimiques
- Sans conservateur ( MCIT, MIT, BIT, etc.)
- Fabriqué en France

## CARACTÉRISTIQUES

État physique : liquide

Couleur : incolore à jaune pâle

Parfum : fleur de lotus

pH : 3.5 +/- 0.5

Densité : 1.04 +/- 0.02

## COMPOSITION

Ingrédients : entre 5 % et 15 % d'agents de surface anioniques, moins de 5 % d'agents de surface non ioniques, de parfum naturel. Et SURTOUT beaucoup de persévérance, d'esprit d'équipe et d'amour du végétal.

## CONSEILS D'UTILISATION

Quelques gouttes sur une éponge et pour les plus économes : une pression de produit dans 5 litres d'eau. Laver et rincer à l'eau claire.

## 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