

NETTOYANT DÉTARTRANT SALLE DE BAIN 500 ML



AVANTAGES

Le nettoyant détartrant salle de bain Osanis nettoie et détartré efficacement en redonnant de la brillance à toutes les surfaces de la salle de bain : douche, baignoire, lavabo, etc.

Le nettoyant détartrant salle de bain :

- Permet un nettoyage efficace grâce à sa formule 100 % d'origine végétale
- Ne contient pas d'additifs pétrochimiques
- Ne contient pas d'allergènes étiquetables*

Côté environnement, le nettoyant détartrant salle de bain est :

- Composé d'une formule 100 % biodégradable**, les microorganismes décomposent les matières organiques en CO₂ et H₂O
- 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 détartrant salle de bain Osanis* nettoie et fait briller de toutes les surfaces de la salle de bain et des toilettes. Il laisse une douce odeur de menthe givrée.

- Nettoyant détartrant salle de bain
- 100 % d'ingrédients d'origine végétale
- Testé sous contrôle dermatologique
- Sans additifs pétrochimiques
- Sans colorant
- Sans conservateur de synthèse
- Fabriqué en France

CARACTÉRISTIQUES

État physique : liquide

Couleur : incolore à jaune pâle

Parfum : menthe givrée

pH : 2.6 +/- 0.5

Densité : 1.05 +/- 0.02

COMPOSITION

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

CONSEILS D'UTILISATION

Vaporiser directement sur la surface à nettoyer. Laisser agir 5 minutes, frotter puis rincer. Pour

les surfaces entartrées, laisser agir plus longtemps et renouveler l'opération si nécessaire.

PREUVES

- Test dermatologique sur peaux sensibles et réactives
- Test de biodégradabilité selon les lignes directrices OCDE 301

SÉCURITÉ

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