

Écodelégant certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>



091272/HY0232a
CBS - 121 rue du 8 mai 1945 - 59650 Villeneuve d'Ascq - FRANCE - Tél: 03.20.41.46.74

Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

Grâce au vinaigre et à l'acide citrique dont elle est composée, la recette anti-calcaire vous garantit une efficacité boostée. Cette recette est idéale pour nettoyer les surfaces touchées par le tartre telles que les robinetteries, les éviers, les cabines de douche etc...

Avantages : Cet assemblage de produits d'origine naturelle lui confère une double efficacité. Sa formule gel lui permet d'adhérer à tous supports. Parfum d'origine naturelle, actifs facilement biodégradables. 100% des ingrédients sont d'origine naturelle.

Composition : Moins de 5% de : agents de surface non ioniques, Parfum. Contient aussi : eau, acide citrique, vinaigre, épaississant.

Précautions : **ATTENTION**. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Ne pas utiliser sur marbre ou pierre naturelle. Utilisez le super nettoyant sans risque d'abîmer les surfaces délicates.

www.lessecretsdeleontine.fr



LES SECRETS
DE LEONTINE

RECETTE ANTI-CALCAIRE

Au vinaigre et à l'acide citrique

Cocktail de fruits

FABRICATION  FRANÇAISE

480 ml



Ingrédients
d'origine
naturelle

**PENSEZ
AU TRI !**

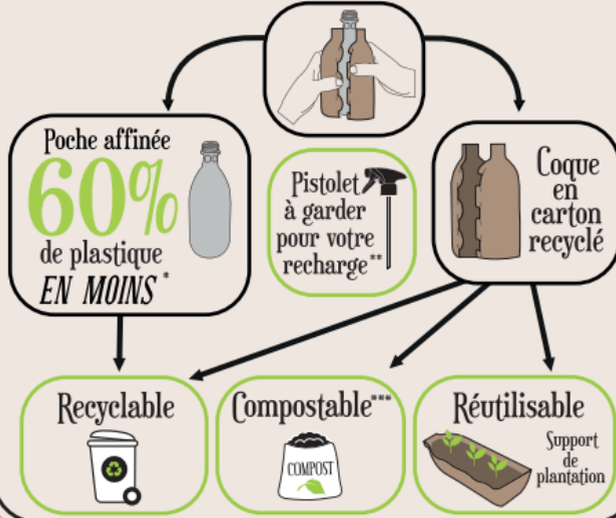
COQUE
CARTON
ET FLACON
PLASTIQUE

À RECYCLER



CONSIGNE POUVANT VARIER LOCALEMENT > WWW.CONSIGNESDETRI.FR

Comment recycler / réutiliser votre produit après utilisation?



*comparé à un flacon en PET de 500 ml de la détergence. **ou à recycler dans le bac de tri avec le flacon. ***compostable industriellement.