

091468/HY0246

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.

Le gel au vinaigre 14° est un allié incontournable pour dégraisser les surfaces et éliminer le calcaire. Il permet également de raviver les couleurs et de nettoyer les vitres. Sa concentration à 14° lui permet également de venir à bout des taches de rouille, de vin ou de café sur les textiles, les tapis et les moquettes. Avantages : Très concentré, grande efficacité, texture gel adhérente. Actifs facilement biodégradables. Obtenu exclusivement par le procédé biologique de la double fermentation, alcoolique et acétique de denrées et boissons d'origine agricole ou de leurs dilutions aqueuses. 100% des ingrédients sont d'origine naturelle.

Contient : Vinaigre non alimentaire, épaississant. Impropres à la consommation humaine. Ne pas utiliser sur surfaces sensibles telles que laiton, pierre naturelle. Touche d'essai recommandée. Précautions : **ATTENTION:** Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. 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. Appeler un CENTRE ANTIDOTAGE ou un médecin en cas de malaise. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés.

www.lessecretsdeleontine.fr



LA RECHARGE

LES SECRETS
DE LEONTINE

GEL
AU VINAIGRE 14°
Détache, détartre et fait briller



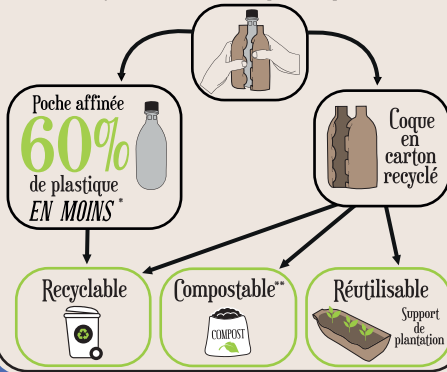
FABRICATION
FRANÇAISE

480 ml



Ingrédients
d'origine
naturelle

Comment recycler / réutiliser votre produit après utilisation?



*comparé à un flacon en PET de 500 ml de la détergence. **compostable industriellement.

PENSEZ
AU TRI !

COQUE
CARTON
ET FLACON
PLASTIQUE
À RECYCLER



CONSIGNE POUVANT VARIER LOCALEMENT > WWW.CONSIGNESDETTRI.FR