



# Vinaigre ménager 14°

Détartre, dégraisse et supprime les mauvaises odeurs

## UTILISATIONS – MODE D'EMPLOI



Le vinaigre ménager à 14° est un produit naturel et écologique, idéal pour l'entretien de la maison. Sa forte concentration en acide acétique (14%) le rend très efficace pour détartrer, nettoyer, dégraisser et désinfecter. C'est une alternative saine et respectueuse de l'environnement aux produits chimiques traditionnels.

### Mode d'emploi

#### 1. Nettoyage des surfaces

- Diluer le vinaigre à parts égales avec de l'eau.
- Appliquer avec un chiffon propre ou une éponge.
- Laisser agir quelques minutes avant d'essuyer avec un chiffon sec.

#### 2. Détartrage des appareils électroménagers (bouilloires, cafetières)

- Remplir l'appareil avec un mélange de 50% d'eau et 50% de vinaigre.
- Faire fonctionner l'appareil (faire bouillir pour une bouilloire).
- Rincer abondamment à l'eau claire.

#### 3. Dégraissage

- Utiliser pur ou dilué selon le degré de salissure.
- Appliquer sur les surfaces grasses, laisser agir quelques minutes, puis rincer.

#### 4. Entretien des canalisations

- Verser 250 mL de vinaigre dans la canalisation.
- Ajouter une cuillère de bicarbonate de soude.
- Laisser agir 30 minutes, puis rincer avec de l'eau chaude.

#### 5. Nettoyage des vitres

- Diluer 100 mL de vinaigre dans 500 mL d'eau.
- Vaporiser sur les vitres, puis essuyer avec un chiffon microfibre.



## CARACTÉRISTIQUES ET COMPOSITION

Aspect : liquide translucide

Densité :  $\pm 1$

pH : 2,5

100% des ingrédients sont d'origine naturelle.

### Composition :

Vinaigre d'alcool 14% d'acidité.



## CONSEILS ET MISE EN GARDE



En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact. Tenir hors de la portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.



Emballage recyclable. Flacon 750 ml en PE végétal. Fabriqué en France. Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière directe. Maintenir le contenant bien fermé après chaque utilisation.



Lire le mode d'emploi avant utilisation et respecter les consignes inscrites sur l'étiquette.

## CODIFICATION

	FLACON 750 ML PE végétal	BIDON 5 LITRES	BIDON 25 LITRES	BIDON 20 KG VRAC
Code	4920/A75	4920/B05	4920/B25	4920
EAN code				
Dim. uv en mm*	H.218 x L.92 x l.48	H.291 x L.186 x l.126	H.465 x L.284 x l.234	
Nb uv / carton	12	4		
Palettisation	5 couches de 14 cartons soit 70 cartons (840 uv)	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)	2 couches de 12 bidons soit 24 bidons	

\*dimensions emballage vide