

# INGRÉDIENT - LE VINAIGRE BLANC

Le vinaigre blanc, c'est un classique du ménage !

## Les composants du vinaigre blanc

Etymologiquement, le vinaigre vient de "vin" "aigre".

Pour le ménage, vous utiliserez du vinaigre blanc / ménager, qui est issu d'une double fermentation :

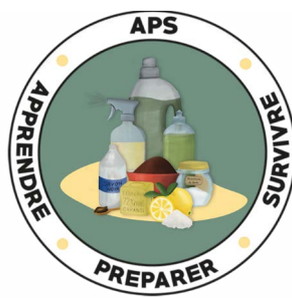
- **Une fermentation alcoolique** : par les sucres, généralement du sucre de betterave ou de sucre de maïs ;
- **Une fermentation acétique** : par l'alcool qui se transforme en acide acétique.



### Le pourcentage indiqué sur les étiquettes de vinaigre blanc

Le degré indiqué sur la bouteille de vinaigre indique l'acidité de la préparation, et pas le degré d'alcool.

Plus le degré est élevé, plus votre vinaigre blanc sera désinfectant et décapant.



# Les propriétés du vinaigre blanc

Le vinaigre blanc a de nombreuses propriétés indispensables pour votre ménage au naturel. Cet ingrédient naturel :

- **Désinfecte** ;
- Nettoie ;
- Débouche ;
- **Détarte** ;
- **Désodorise** ;
- Conserve les couleurs.

## Quel vinaigre blanc/ménager choisir ?

### Où se fournir ?

Le vinaigre blanc se trouve très facilement dans n'importe quel magasin alimentaire/de nettoyage.

Pour bien choisir votre vinaigre blanc, regardez sur l'étiquette qu'il ne contienne **pas de parfum** et qu'il soit bien **issu de fermentation naturelle**.

Vous pouvez l'acheter :

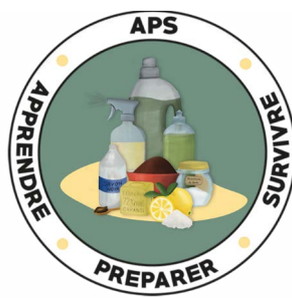
- En bouteille ;
- En bidon. C'est idéal pour avoir un stock d'avance.

### Prix moyen

Le vinaigre blanc est très économique. Comptez **entre 1,30€ et 1,60€ le litre**.

## Comment le conserver ?

Le vinaigre blanc se conserve simplement en bouteille ou en bidon !



## Mélanger du bicarbonate de soude et du vinaigre blanc ?

Ces deux ingrédients naturels ne font pas forcément bon ménage !

Les mélanger provoque une réaction chimique qui dégage du CO<sub>2</sub> qui mousse beaucoup.



C'est une réaction acido-basique.

*solution basique (bicarbonate de soude) + solution acide (vinaigre blanc) =  
Réaction acido-basique*

Cette réaction mousse, mais ne lave pas pour autant !

Une fois que les deux éléments ont fini de réagir ensemble, **ils se sont neutralisés mutuellement**. Résultat : la préparation n'a plus aucune propriété lavante, ce n'est que de l'eau !

Le mélange de bicarbonate de soude et de vinaigre blanc est uniquement utile pour **décoller la saleté au moment de la réaction chimique**.

Il ne sera pas utile dans la préparation d'un produit ménager comme la lessive, le liquide vaisselle, etc.

