



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Les spécificités produit

■ Pays de transformation (*) : 

*Les ingrédients principaux/primaires peuvent ne pas être originaires de France

Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire : Vinaigre d'alcool 8% d'acidité
Descriptif produit : Bidon de 10 L
Conservation : Ambiant
Conditionnement : Colis de 1.000 Bidon de 10.000 kg
Liste des ingrédients : Vinaigre d'alcool

Ingrédients principaux / primaires	Origines
vinaigre d'alcool blanc	France, Union Europ.

Pays de transformation : France [Département(s) : 30, 51]
Allergènes majeurs : Aucun signalé
Traces d'allergènes : Aucune signalée
Composants spécifiques : Sans additif, Sans conservateur, Sans huile de palme, Sans polyphosphate ajouté
Autres caractéristiques : Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié/ionisé, Produit sans nanoparticules étiquetées
Taux de TVA : TVA réduite - 5,5%
Code nomenclature douanière : 22090099 - Vinaigres comestibles et succédanés de vinaigre comestibles obtenus à partir d'acide acétique, présentés en récipients d'une contenance > 2 l (à l'excl. des vinaigres de vin)

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
Acidité acétique	8 % (+/-0.2)	pH	2.45 (+/-0.4)
Alcool	0.5 ° (<=)		

Conseils d'utilisation

Conservation avant ouverture : A conserver à température ambiante

Conservation après ouverture : Non concerné

Mise en œuvre : Déverrouiller le bouchon en forçant un peu lors de la première utilisation. Le vinaigre est prêt à l'emploi. Le vinaigre d'alcool blanc servira en cuisine pour les préparations de sauces, de marinades et certaines conserves, ainsi qu'à la désinfection des fruits et légumes crus. A l'office, le vinaigre d'alcool a des vertus détartrantes idéales, pour la porcelaine et l'inox. A éviter dans les verres de table, car l'odeur de vinaigre peut y être un peu persistante. Avec le vinaigre blanc, faire un essai préalablement, pour s'assurer qu'il n'y a pas de traces résiduelles. Rendement : Bidon de 10 L

Informations nutritionnelles

Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100ml								
Energie		Matières grasses (en g)	Dont acides gras saturés (en g)	Glucides (en g)	Dont sucres (en g)	Fibres (en g)	Protéines (en g)	Equivalent en sel (en g)
kJ	kcal							
5	1	0.1	0.1	0	0	0	0.1	0.01

Allégations nutritionnelles : Aucune

Rapport P/L : 1.00

Type de matières grasses : Aucune

Données logistiques

Unité	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Nb d'UQB	Unité Quantité de Base	Nb de colis par unité	Dimensions en mm (PxlxH)	EAN/GTIN
Colis	10	10.7	1	Bidon		195x195x335	3077318142385
Bidon	10	10.7	1	Bidon			3077318142385
Couche	240	0	24	Bidon	24		
Palette	720	0	72	Bidon	72	1200x800x1005	23077318142389
Pièce	10	0	1	Bidon			
Litre	1	0	0.1	Bidon			

Volume (litre) : 10