

FICHE TECHNIQUE

VINAIGRE D'ALCOOL CRISTAL 8% D'ACIDITÉ

Bidon 1 L

Réf. :

ART0101

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Vinaigre d'alcool cristal 8 % d'acidité - Bidon 1 L
Flaveur	Acidité
Aspect	Limpide
Odeur	Acidité
Couleur	Incolore



CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Acidité (exprimé en degré acétique)	8,0 ± 0,2 g / 100 ml
pH	2,45 +/- 0,4
Alcool résiduel (taux légal maximal)	≤ 0,5 %

DÉCLARATION NUTRITIONNELLE POUR 100 ML

Valeur énergétique	5 kJ / 1 kcal
Matières grasses (g)	0,1
- dont acides gras saturés (g)	0,1
Glucides (g)	0,0
- dont sucres (g)	0,0
Fibres alimentaires (g)	0,0
Protéines (g)	0,1
Sel (g)	0,003

PROPRIÉTÉS

Le vinaigre est un produit obtenu exclusivement par le procédé de double fermentation alcoolique et acétique de liquides ou d'autres substances agricoles.

COMPOSITION

Vinaigre d'alcool.

Pour plus d'informations consulter la FDS.