



## SCHEDA TECNICA

ACETO D'ALCOOL 6° - BRILLACETO P/LT

Pag. 1 / 2

TS-MPS-QU-00002

Vers. 02

In vigore dal: 16.04.2024

## DENOMINAZIONE PRODOTTO

**Aceto di alcool 6% - BRILLACETO**

## FORMATO

**1 litro**

## MARCHIO COMMERCIALE

**POSPA**

## CATEGORIA

**Aceto**

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Prodotto ottenuto dalla doppia fermentazione, alcolica e acetica, da liquidi o altre sostanze di origine agricola.

## CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Aspetto: Traslucente

Colore: Incolore

Odore: Acido

Gusto: Acido

## CARATTERISTICHE CHIMICHE

Parametro	UM	Range	Metodo di analisi
Acidità	%	> 6,0	Titolazione
Alcool	g/l	< 0,5	Gascromatografia

## DENOMINAZIONE DI VENDITA

Aceto di alcool

## MODALITA' D'USO / CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Prodotto che non necessita di nessun tipo di trattamento particolare prima di essere consumato, adatto ad ogni tipo di consumatore, tranne coloro che manifestano intolleranze e/o allergie alle sostanze menzionate nel presente documento.

E' sufficiente stoccare il prodotto a temperatura ambiente ed all'asciutto, evitando urti o stress meccanici che potrebbero danneggiare la confezione, compromettendone la tenuta meccanica e quindi l'ermeticità.

Non esporre il prodotto a luce diretta, a temperature maggiori di 50°C e a fonti di calore che potrebbero alterarne le caratteristiche originali.

Il prodotto non deve essere sottoposto a congelamento, o comunque essere esposto a temperature di congelamento, al fine di evitarne il decadimento delle caratteristiche organolettiche.

## ELENCO INGREDIENTI

Aceto d'alcool, antiossidante: E224. Contiene **SOLFITI**.

## ALLERGENI

Il prodotto contiene solfiti < 100 mg/l, ai sensi del Reg. UE 1169/2011 e successivi aggiornamenti.



## SCHEDA TECNICA

ACETO D'ALCOOL 6° - BRILLACETO P/LT

Pag. 2 / 2

TS-MPS-QU-00002

Vers. 02

In vigore dal: 16.04.2024

### O.G.M.

Nella preparazione e produzione del prodotto non vengono impiegati ingredienti che possano derivare da processi di modifica genetica; tutti gli ingredienti utilizzati sono dichiarati da fornitori conformi alle disposizioni vigenti (Reg. CE 1829/2003).

### CONTAMINANTI

Il prodotto rispecchia i criteri del Reg. UE 915/2023 e successivi aggiornamenti.