	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

<i>Parametro</i>	<i>UM</i>	<i>Range</i>	<i>Metodo di analisi</i>
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 modificazione 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.