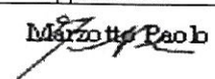


1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

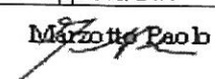
Acidità	6%
Lavorazione	Ottenuto dal sistema della fermentazione naturale lenta del vino (metodo a truciolo) in tini di legno su tralci di vite di coltivazione biologica. L'aceto è ottenuto solo ed esclusivamente dalla fermentazione della materia prima vino, preventivamente analizzato e controllato.
Colore	Giallo paglierino (+/- intenso in base al grado di acidità)
Limpidezza	Luminoso
Odore	Penetrante, persistente, delicato e limitatamente agro
Sapore	Morbido, vinoso, pieno e corposo
Ingredienti	Vino Conservante: Antiossidante E224 Contiene solfiti ESENTE DA OGM
Valori nutrizionali	15 ml. di aceto contengono: <ul style="list-style-type: none"> • Val. energetico: 34 Kcal./130 kJ. • Proteine: 0 g. • Zuccheri: 0 g. • Carboidrati: 2 g. 0% • Grassi: totali 0 g.
Modalità di conservazione	Evitare di lasciare per lunghi periodi in contenitori smezzati, e non esporre a luce diretta fonti di calore
Conservazione	Preferibilmente da 1 a 3 anni
Composizione chimico fisica	La composizione chimico-fisica dell'aceto, oscilla entro i seguenti limiti: <ul style="list-style-type: none"> - Alcool etilico per cento in volume: 0.1 - 1.5% - Acidità totale espressa in acido acetico in gr. per cento ml di prodotto: 6 - 10,5 - Acidità volatile espressa in acido acetico in gr. per cento ml di prodotto: 5,9 - 10,40 - Acidità fissa espressa in acido acetico in gr. per cento ml di prodotto: 0.5 - 1 - Tartrato acido di potassio in gr. per litro: 1 - 1.3 - Estratto secco gr. per litro: 8-20 fra 6° e 7,5°/12-25 oltre 7,5° - Ceneri gr. per litro: 0.8-3.5 fra 6° e 7,5°/1-3,7 oltre 7,5° - Glicerina gr. per litro: 2 - 6 - Butilenglicole gr. per litro: 0.5 - 15 - Etanale mg. per litro: 30 - 400 - Acetato di metile mg. per litro: 5 - 50 - Dimetilchetone mg. per litro: tr. - 15 - Acetato di Etile mg. per litro: 40 - 1500 - Metilpropan - 2 - olo mg. per litro: tr. - 2 - Metanolo mg. per litro: 60 - 130 - Butan - 2 - olo mg. per litro: tr. - 2 - Propan - 1 - olo mg. per litro: 2 - 22 - Acetato di isoamile mg. per litro: tr. - 5 - Metilpropan - 1 - olo mg. per litro: 5 - 40 - Pentan - 2 - olo mg. per litro: assente - Butan - 1 - olo mg. per litro: assente - 2 e 3 Metilbutan - 2 - olo mg. per litro: 40 - 85

Funzione	Redige VEN	Verifica RAQ	Approva DIR
Firma			

	<ul style="list-style-type: none"> - Pentan - 1 - olo mg. per litro: assente - Acetilmetilcarbinolo mg. per litro: 80 - 800 - Ferro mg. per litro: 4 - 10 - Rame mg. per litro: 0.3 - 1 - Calcio mg. per litro: 50 - 180 - Zinco mg. per litro: 2 - 5 - Piombo mg. per litro: 0.1 - 0.2 - Tirosina mg. per litro: 3 - 10 - Fenilalanina mg. per litro: 10 - 20 - Lisina mg. per litro: 40 - 50 - Istidina mg. per litro: 4 - 10 - Etanolammina mg. per litro: tr. - 10 - Arginina mg. per litro: 20 -30 - Acido aspartico mg. per litro: 10 - 20 - Acido glutammico mg. per litro: 15 - 20 - Tronina mg. per litro: 10 - 15 - Serina mg. per litro: 5 - 10 - Prolina mg. per litro: 150 -250 - Alanina mg. per litro: 50 -70 - Glicina mg. per litro: 20 - 25 - Valina mg. per litro: 15 - 25 - Metionina mg per litro: 5 - 10 - Isoleucina mg. per litro: 10 - 15 - Leucina mg. per litro: 15 - 25 - Anidride Solforosa mg. per litro max 170
Nomenclatura combinata	22090011
Per altri valori non specificati, si fa riferimento a quanto stabilito dal Reg. CE 2568 e successive modifiche	

2. CONFEZIONAMENTO ED IMBALLAGGIO

<p align="center">LT. 1 IN VETRO</p> <p align="center">Codice EAN 8000542003622</p> <p align="center">PALETTIZZAZIONE</p> <p>EPAL :</p> <p>altezza totale 153 cm</p> <p>peso lordo kg 790, netto Kg 540</p> <p>strati n. 5</p> <p>pardelli per strato n. 9</p> <p>pardelli per bancale 45</p> <p>Fardello: (h,l,p,) 27.8x27x36.2</p> <p>confezioni n. 12</p> <p>peso kg: 17 lordo – 12 netto</p>	<p align="center">TANK 900 Kg</p> <p align="center">PALETTIZZAZIONE</p> <p>EPAL :</p> <p>1200 X1000</p> <p>altezza totale 1160 cm</p> <p>peso lordo kg 961 (+- 5%),</p> <p>peso netto Kg 900</p>
--	---

<i>Funzione</i>	Redige VEN	Verifica RAQ	Approva DIR
<i>Firma</i>		Vaccariello Cristofaro	

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Acidità	6%
Lavorazione	Ottenuto dal sistema della fermentazione naturale lenta del vino (metodo a truciolo) in tini di legno su tralci di vite di coltivazione biologica. L'aceto è ottenuto solo ed esclusivamente dalla fermentazione della materia prima vino, preventivamente analizzato e controllato.
Colore	Rosso rubino (+/- intenso in base al grado di acidità)
Limpidezza	Luminoso
Odore	Penetrante, persistente, delicato e limitatamente agro
Sapore	Morbido, vinoso, pieno e corposo
Ingredienti	Vino Conservante: Antiossidante E224 Contiene solfiti ESENTE DA OGM
Valori nutrizionali	15 ml. di aceto contengono: <ul style="list-style-type: none"> • Val. energetico: 34 Kcal./130 kJ. • Proteine: 0 g. • Zuccheri: 0 g. • Carboidrati: 2 g. 0% • Grassi: totali 0 g.
Modalità di conservazione	Evitare di lasciare per lunghi periodi in contenitori smezzati, e non esporre a luce diretta fonti di calore.
Conservazione	Preferibilmente da 1 a 3 anni
Composizione chimico fisica	La composizione chimico-fisica dell'aceto, oscilla entro i seguenti limiti: <ul style="list-style-type: none"> - Alcool etilico per cento in volume: 0.1 - 1.5% - Acidità totale espressa in acido acetico in gr. per cento ml di prodotto: 6 - 10,5 - Acidità volatile espressa in acido acetico in gr. per cento ml di prodotto: 5,9 - 10,40 - Acidità fissa espressa in acido acetico in gr. per cento ml di prodotto: 0.5 - 1 - Tartrato acido di potassio in gr. per litro: 1 - 1.3 - Estratto secco gr. per litro: 11-25 fra 6° e 7,5°/14-30 oltre 7,5° - Ceneri gr. per litro: 0.8-3.5 fra 6° e 7,5°/ 1-3,7 oltre 7,5° - Glicerina gr. per litro: 2 - 6 - Butilenglicole gr. per litro: 0.5 - 15 - Etanale mg. per litro: 30 - 400 - Acetato di metile mg. per litro: 5 - 50 - Dimetilchetone mg. per litro: tr. - 15 - Acetato di Etile mg. per litro: 40 - 1500 - Metilpropan - 2 - olo mg. per litro: tr. - 2 - Metanolo mg. per litro: 60 - 130 - Butan - 2 - olo mg. per litro: tr. - 2 - Propan - 1 - olo mg. per litro: 2 - 22 - Acetato di isoamile mg. per litro: tr. - 5 - Metilpropan - 1 - olo mg. per litro: 5 - 40 - Pentan - 2 - olo mg. per litro: assente - Butan - 1 - olo mg. per litro: assente

<i>Funzione</i>	Redige VEN	Verifica RAQ	Approva DIR
<i>Firma</i>			

	<ul style="list-style-type: none"> - 2 e 3 Metilbutan - 2 - olo mg. per litro: 40 - 85 - Pentan - 1 - olo mg. per litro: assente - Acetilmetilcarbinolo mg. per litro: 80 - 800 - Ferro mg. per litro: 4 - 10 - Rame mg. per litro: 0.3 - 1 - Calcio mg. per litro: 50 - 180 - Zinco mg. per litro: 2 - 5 - Piombo mg. per litro: 0.1 - 0.2 - Tirosina mg. per litro: 3 - 10 - Fenilalanina mg. per litro: 10 - 20 - Lisina mg. per litro: 40 - 50 - Istidina mg. per litro: 4 - 10 - Etanolamina mg. per litro: tr. - 10 - Arginina mg. per litro: 20 -30 - Acido aspartico mg. per litro: 10 - 20 - Acido glutammico mg. per litro: 15 - 20 - Tronina mg. per litro: 10 - 15 - Serina mg. per litro: 5 - 10 - Prolina mg. per litro: 150 -250 - Alanina mg. per litro: 50 -70 - Glicina mg. per litro: 20 - 25 - Valina mg. per litro: 15 - 25 - Metionina mg per litro: 5 - 10 - Isoleucina mg. per litro: 10 - 15 - Leucina mg. per litro: 15 - 25 - Anidride Solforosa mg. per litro max 170
Nomenclatura combinata	22090011
Per altri valori non specificati, si fa riferimento a quanto stabilito dal Reg. CE 2568 e successive modifiche	

2. CONFEZIONAMENTO ED IMBALLAGGIO

LT. 1 IN VETRO

Codice EAN 8000542003622

PALETTIZZAZIONE

EPAL :

altezza totale 153 cm

peso lordo kg 790, netto Kg 540

strati n. 5

farmelli per strato n. 9

farmelli per bancale 45

Fardello: (h,l,p,) 27.8x27x36.2

confezioni n. 12

peso kg: 17 lordo – 12 netto

<i>Funzione</i>	Redige VEN	Verifica RAQ	Approva DIR
<i>Firma</i>		Vaccariello Cristofaro	