

ACIDO ASCORBICO

PROPRIETA' CHIMICHE FISICHE

Formula bruta :	C6H8O6
aspetto	polvere cristallina bianca inodore
perdita all'essiccazione	max 0.3 %
ceneri solfatate	max 0.1 %
titolo sul secco	min. 98%
metalli pesanti	max 20 ppm (come Pb)
arsenico	max 3 ppm
piombo	max 10 ppm
granulometria media	500 microns

Il prodotto è conforme alle caratteristiche richieste da :

USP	USA
FCC	Food Chemical Codex USA
DAB	GERMANIA
BP	GRAN BRETAGNA
FU	ITALIA
PHFR	FRANCIA
JP	GIAPPONE

Il prodotto è conforme al D.M. 26/4/69 USO ENOLOGICO

CONFEZIONI

Scatola	25 Kg
Sacchetto	1 Kg

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed asciutto

ACIDO MALICO fcc

E 296 NATURALE

Formula bruta : C₄H₆O₅
Peso molecolare : 134,09
Nome chimico : Acido L-Idrossibutanedioico

Descrizione :
Cristalli o polvere cristallina bianca, abbastanza igroscopica facilmente solubile in acqua e alcool.

Applicazioni : Importante acido organico naturale, costituisce un ideale additivo per l'industria alimentare, e viene utilizzato nella lavorazione della frutta e della verdura, per correggere il pH di succhi di frutta e come stabilizzante del colore.

SPECIFICHE

titolo	min. 99,0%
punto di fusione	100-107°C
Potere rotatorio specifico (a)20/d	-1,6/2,6 H ₂ O
arsenico	max 2 ppm
metalli pesanti (come Pb)	max 10 ppm
acido fumarico	max 0,1%

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta, per un anno dalla data di produzione.

CONFEZIONI

Fustino da Kg 25

AMMONIO FOSFATO BIBASICO

APPLICAZIONI

Attivante di fermentazione in mosti e vini

PROPRIETA' CHIMICHE FISICHE

Formula bruta	(NH ₄) ₂ HPO ₄
aspetto	polvere cristallina bianca inodore
titolo sul secco	> 95%
metalli pesanti	> 20 ppm
arsenico (As)	> 3 ppm
piombo (Pb)	< 10 ppm
granulometria media	400 microns

Il prodotto rispetta anche le specifiche del Regolamento CEE 822/87 DM 7/3/80

CONFEZIONI

Sacco 25 Kg

Sacchetto 1 Kg

Questo è un prodotto ritenuto non pericoloso quindi non necessita di scheda di sicurezza.

AMMONIO SOLFATO

CARATTERISTICHE GENERALI E APPLICAZIONI

Il Solfato d'Ammonio, è un attivante di fermentazione per mosti e vini e favorisce il corretto decorso fermentativo essendo per i lieviti indigeni e selezionati, una preziosa fonte di azoto.

DOSI

10 a 30 g/hl

Note: il limite legale è di 30 g/hl

PROPRIETA' CHIMICHE FISICHE

Formula bruta:	(NH ₄) ₂ SO ₄
Aspetto:	polvere cristallina bianco crema
Aspetto/Colore di una soluzione 10g/l :	limpido o leggermente opalescente e incolore o leggermente colorata
titolo sul secco:	>98%
metalli pesanti	< 20 ppm
arsenico	<3 ppm
piombo	<10 ppm

Il prodotto rispetta anche le specifiche del Regolamento CEE 822/87 DM 7/3/80

CONFEZIONI

Sacco 25 Kg

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo asciutto , ventilato e fresco

Questo è un prodotto ritenuto non pericoloso quindi non necessita di scheda di sicurezza.

BICARBONATO DI POTASSIO

APPLICAZIONI

Disacidificante per vini, mosti e succhi di frutta

PROPRIETA' CHIMICHE FISICHE

Formula bruta :	KHCO ₃
aspetto	polvere cristallina bianca inodore
titolo sul secco	> 99%
umidità	> 1%
cloruri (-Cl)	< 0.5 %l
solfati (-SO ₄)	< 0.5 %
metalli pesanti (Pb)	< 10 ppm
arsenico (As)	< 3 ppm
piombo (Pb)	< 5 ppm
granulometria media	150 microns

Il prodotto è conforme al regolamento CE 822/87

CONFEZIONI

Sacco 25 Kg

Sacchetto 1 Kg

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo asciutto, fresco e ventilato

Questo è un prodotto ritenuto non pericoloso quindi non necessita di scheda di sicurezza.

BITARTRATO DI POTASSIO

PROPRIETA' CHIMICHE FISICHE

Formula bruta :	C4O6H3K
aspetto	polvere cristallina bianca inodore
titolo sul secco	min. 99,5%
umidità	max 0,5%
cloruri	max 330 ppm
solfati	max 1200 ppm
metalli pesanti	max 10 ppm
arsenico	max 1 ppm
pH della soluzione acquosa allo 0,5%	3,4 – 3,6
punto di fusione	230°C
densità (20°C)	1.25

*PRODOTTO CONFORME ALLE CARATTERISTICHE RICHIESTE DAL FU (ITALIA)
E AL D.M.26/4/69 PER USO ENOLOGICO. AD USO ALIMENTARE*

CONFEZIONI

Sacco 25 Kg

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed asciutto

CARBONATO DI CALCIO

PRECIPITATO LEGGERO

PROPRIETA' CHIMICHE FISICHE

Formula bruta :	CaCO ₃
aspetto	polvere finissima bianca inodore
titolo sul secco	min 98.5 %
umidità	0.5 %
perdita a 900°C	43.80 %
solforati	max 0.03 % SO ₄
cloruri	max 0.003 % Cl
fluoruri	tracce
Fe ₂ O ₃	max 0.02 %
Al ₂ O ₃	max 0.08 %
MgO	0.40 %
metalli pesanti	max
arsenico	
piombo	max
pH (sol.20%)	9.8
granulometria media	0.41 microns

PRODOTTO CONFORME ALLE CARATTERISTICHE RICHIESTE DAL FARMACOPEA UFFICIALE ITALIANA E AL D.M.26/4/69 USO ENOLOGICO

CONFEZIONI

Sacco 25 Kg
Sacchetto 1 Kg

CLARCEL DIT/R – DIT/2R

FARINE FOSSILI DIATOMEICHE LARGHE

NATURA E COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO

I prodotti CLARCEL DIT/R e DIT/2R sono coadiuvanti di filtrazione ottenuti dalla calcinazione/attivazione di diatomite depurata in presenza di un agente fondente Sono di colore bianco

Questi due tipi di coadiuvanti vengono utilizzati nelle filtrazioni sgrossanti.

PROPRIETA' CHIMICHE FISICHE

	DIT/R	DIT/2R
Permeabilità (Darcy)	5 - 8	8 - 12
Densità pannello (g/cm ³)	≤ 0,360	≤ 0,360
Rifiuto a 80 µm (% in peso)	≤ 40	≤ 55
Rifiuto a 500 µm (% in peso)	75	75
pH	10	10
Umidità (%)	0,5	0,5
Perdita alla calcinazione (%)	0,5	0,5

CONFEZIONI

Sacco 25 Kg

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed asciutto.

I coadiuvanti di filtrazione CLARCEL (prodotti fabbricati secondo certificazione ISO 9002) sono conformi alle norme del Codex O.I.V.

Si dichiara che, visto che le farine fossili diatomeiche sono a tutti gli effetti dei "coadiuvanti di filtrazione", esse non sono comprese ovviamente fra gli additivi "per uso alimentare o enologico" elencati all'articolo 61 del dpr 327 del 26.03.80.

D'altra parte, il DPR 162 del 12.02 65 articolo 5 e il regolamento cee 822/87 consentono regolarmente l'uso di sostanze "coadiuvanti di filtrazione" chimicamente inerti.

Non e' pertanto obbligatorio riportare sui sacchi dei coadiuvanti di filtrazione la dicitura "per uso enologico".

CLARCEL DIF/BO – DIC

FARINE FOSSILI DIATOMEICHE MEDIE

NATURA E COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO

I prodotti CLARCEL DIF/BO e DIC sono coadiuvanti di filtrazione ottenuti dalla calcinazione/attivazione di diatomite depurata in presenza di un agente fondente Sono di colore bianco.

Questi due tipi di coadiuvanti vengono utilizzati nelle filtrazioni medie.

PROPRIETA' CHIMICHE FISICHE

	DIF/BO	DIC
Permeabilità (Darcy)	0,95 – 1,25	1,5 – 2,6
Densità pannello (g/cm ³)	≤ 0,380	≤ 0,380
Rifiuto a 80 µm (% in peso)	≤ 15	≤ 15
Rifiuto a 500 µm (% in peso)	0,1	78
pH	9,5	10
Umidità (%)	0,5	0,5
Perdita alla calcinazione (%)	0,5	0,5

CONFEZIONI

Sacco 25 Kg

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed asciutto.

I coadiuvanti di filtrazione CLARCEL (prodotti fabbricati secondo certificazione ISO 9002) sono conformi alle norme del Codex O.I.V.

Si dichiara che, visto che le farine fossili diatomeiche sono a tutti gli effetti dei "coadiuvanti di filtrazione", esse non sono comprese ovviamente fra gli additivi "per uso alimentare o enologico" elencati all'articolo 61 del dpr 327 del 26.03.80.

D'altra parte, il DPR 162 del 12.02 65 articolo 5 e il regolamento cee 822/87 consentono regolarmente l'uso di sostanze "coadiuvanti di filtrazione" chimicamente inerti.

Non e' pertanto obbligatorio riportare sui sacchi dei coadiuvanti di filtrazione la dicitura "per uso enologico".

CLARCEL CBR – CBL3

FARINE FOSSILI DIATOMEICHE STRETTE

NATURA E COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO

I prodotti CLARCEL CBR e CBL3 sono coadiuvanti di filtrazione ottenuti dalla calcinazione di diatomite depurata.

Sono di colore rosa-beige.

Questi due tipi di coadiuvanti vengono utilizzati nelle filtrazioni chiarificanti con ritenzione di particelle microscopiche.

PROPRIETA' CHIMICHE FISICHE

	CBR	CBL3
Permeabilità (Darcy)	0,089-0,212	0,027-0,055
Densità pannello (g/cm ³)	≤ 0,400	≤ 0,380
Rifiuto a 80 µm (% in peso)	≤ 15	≤ 8
Rifiuto a 500 µm (% in peso)	0,1	0,1
pH	7	7,5
Umidità (%)	0,5	0,5
Perdita alla calcinazione (%)	0,5	0,5

CONFEZIONI

Sacco 20 Kg

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed asciutto.

I coadiuvanti di filtrazione CLARCEL (prodotti fabbricati secondo certificazione ISO 9002) sono conformi alle norme del Codex O.I.V.

Si dichiara che, visto che le farine fossili diatomeiche sono a tutti gli effetti dei "coadiuvanti di filtrazione", esse non sono comprese ovviamente fra gli additivi "per uso alimentare o enologico" elencati all'articolo 61 del dpr 327 del 26.03.80.

D'altra parte, il DPR 162 del 12.02 65 articolo 5 e il regolamento cee 822/87 consentono regolarmente l'uso di sostanze "coadiuvanti di filtrazione" chimicamente inerti.

Non e' pertanto obbligatorio riportare sui sacchi dei coadiuvanti di filtrazione la dicitura "per uso enologico".

DISCHETTI DI ZOLFO

CARATTERISTICHE

DISCHETTI DI ZOLFO sono delle pastiglie di zolfo antigocciolanti che permettono una combustione regolare ed uniforme dello zolfo senza far cadere cenere e senza produzione di idrogeno solforato

APPLICAZIONI

DISCHETTI DI ZOLFO sono indispensabili per la disinfezione e sterilizzazione delle botti grazie alla produzione di anidride solforosa dovuta alla combustione del dischetto. Questo trattamento viene eseguito dopo i trattamenti detergenti.

MODALITA' D'USO

Infilare un dischetto su un filo di ferro ad uncino ed accendere sull'orlo superiore, introdurlo poi nel fusto

COMPOSIZIONE

Zolfo, bentonite, stearato di calcio.

CONFEZIONI

Scatola 1 Kg

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco, asciutto e ventilato.

EUROPERL 600

COADIUVANTE DI FILTRAZIONE PERLITICO

CARATTERISTICHE GENERALI E APPLICAZIONI

EUROPERL 600 è un coadiuvante di filtrazione solitamente utilizzato nei filtri rotativi (sottovuoto) per la filtrazione di mosti, succhi, fecce e fondi di chiarifica, ecc.

IMPORTANTE: L'uso abbinato di EUROPERL 600 o 800 ad un prepannello specifico (es. FIRST FIBRA), aumenta le rese di filtrazione e la stabilità meccanica del pannello e migliora la qualità del filtrato.

CARATTERISTICHE FISICHE TIPICHE

Forma apparente:	polvere asciutta
Colore:	bianco
Indice della velocità di filtrazione:	115-135
Densità del pannello umido (g/l):	190-230
Umidità all'origine:	1%
Galleggiante (ml/g):	1

CARATERISTICHE CHIMICHE TIPICHE

SiO ₂	72,0%
Al ₂ O ₃	14,0%
Fe ₂ O ₃	0,7%
Na ₂ O	4,0%
K ₂ O	8,8%
CaO	0,3%
MgO	0,1%
TiO ₂	0,1%

CONFEZIONI

Sacco:	20 Kg
Pallet (n. 42 sacchi)	840 Kg

Questo è un prodotto ritenuto non pericoloso quindi non necessita di scheda di sicurezza.

EUROPERL 800

COADIUVANTE DI FILTRAZIONE PERLITICO

CARATTERISTICHE GENERALI E APPLICAZIONI

EUROPERL 800 è un coadiuvante di filtrazione solitamente utilizzato nei filtri rotativi (sottovuoto) per la filtrazione di mosti, succhi, fecce e fondi di chiarifica ecc.

IMPORTANTE: L'uso abbinato di EUROPERL 800 o 600 ad un prepannello specifico (es. FIRST FIBRA), aumenta le rese di filtrazione e la stabilità meccanica del pannello e migliora la qualità del filtrato.

CARATTERISTICHE FISICHE TIPICHE

Forma apparente:	polvere asciutta
Colore:	bianco
Indice della velocità di filtrazione:	120-150
Densità del pannello umido (g/l):	180-210
Umidità all'origine:	1%
Galleggiante (ml/g):	2,4

CARATERISTICHE CHIMICHE TIPICHE

SiO ₂	72,0%
AL ₂ O ₃	14,0%
Fe ₂ O ₃	0,7%
Na ₂ O	4,0%
K ₂ O	8,8%
CaO	0,3%
MgO	0,1%
TiO ₂	0,1%

CONFEZIONI

Sacco:	16 Kg
Pallet (n. 45 sacchi):	720 Kg
Sacconi a rendere:	500 Kg

Questo è un prodotto ritenuto non pericoloso quindi non necessita di scheda di sicurezza.

FOSSIL 1 VV

PROPRIETA' CHIMICHE FISICHE

Colore	bianco
Densità EBC g/l	340
Densità apparente umido g/l	320
Permeabilità EBC (Da)	20
pH (sol. 10%)	10.0
% residuo al setaccio 600 mesh	1.4
% residuo al setaccio 106 mesh	70
Perdita alla combustione %	0.5
Diametro delle particelle :	
10%	< 8.5 microns
50%	< 51.5 microns
90%	< 122.9 microns

PROPRIETA' CHIMICHE

SiO ₂	89.6
Al ₂ O ₃	4.0
Fe ₂ O ₃	1.3
TiO ₂	0.2
CaO	0.5
MgO	0.6
Na ₂ + K ₂ O	3.3
P ₂ O ₅	0.2

Il prodotto è conforme al D.M. 26/4/69 USO ENOLOGICO

CONFEZIONI

Scatola 25 Kg

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed asciutto

LITIO CLORURO

RIVELATORE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il LITIO CLORURO è un prodotto puro esente da sostanze estranee.
Si presenta sottoforma di polvere cristallina bianca, molto igroscopica.
Questo prodotto è nocivo per inalazione.

APPLICAZIONI

Viene applicato nei vini destinati alla distillazione come rivelatore.

DOSI D'IMPIEGO

Da 5 a 10 g/hl come previsto dalla legge.

MODALITA' D'USO

Sciogliere preventivamente il LITIO CLORURO in polvere nel vino ed aggiungere alla massa sotto agitazione, per una omogenea distribuzione.

COMPOSIZIONE

LiCl	>99% minimo
Na + K	< 0,35%
Fe ₂ O ₃	< 0,002%
SO ₄	< 0,05 %

CONFEZIONI

Fusto o sacco	25 Kg
sacchetto	1 Kg

SODA CAUSTICA - perle

NATURA E COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO

EVER SRL, propone SODA CAUSTICA in PERLE che rispetto a quella in scaglie ha una bassissima polverosità e quindi risulta molto più maneggevole e sicura per l'operatore.

La SODA CAUSTICA ha un titolo di circa 99%. E' molto igroscopica e assorbe dall'aria H₂O e CO₂ per cui forma una soluzione molto corrosiva. La soluzione nell'acqua comporta un forte riscaldamento.

IMPORTANTE : per una maggiore efficacia EVER srl propone una serie di tensioattivi specifici che aumentano la bagnabilità della SODA CAUSTICA ed evitano la sua schiumosità, quando si opera in sistemi a riciclo o tramite pompe.

PROPRIETA' CHIMICHE FISICHE

Concentrazione (NaOH)	> 98,5%
Carbonato di sodio (Na ₂ CO ₃)	< 0,5%
Cloruro di sodio (NaCl)	< 0,10%
Na ₂ SO ₄	< 0,10%
SiO ₂	< 0,001%
Fe ₂ O ₃	< 0,0035%
Ca ⁺⁺ e Mg ⁺⁺ (come Ca ⁺⁺)	< 0,010%

CONFEZIONI

Sacco 25 Kg

OLIO DI VASELINA

CARATTERISTICHE TECNICHE

OLIO DI VASELINA è un olio bianco incolore, inodore e insapore, di origine 100% minerale.

È stabile alla luce e all'ossidazione.

Mantiene le sue caratteristiche durante le fasi di lavorazione.

È un prodotto altamente raffinato e supera i requisiti della Farmacopea Americana e delle Farmacopee Europee.

APPLICAZIONI

È un OLIO DI VASELINA farmaceutico leggero, utilizzato nei seguenti settori:
medicinale
cosmetico (INCI "Paraffinum Liquidum")
usi industriali diversi

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Densità (ASTM D 1298)	: 0,84 – 0,86 kg/dm ³
Viscosità 40°C (ASTM D 445)	: 12 – 16 cSt
Colore Saybolt (ASTM D 156)	: +30
Assorbimento UV 260nm (*)	: PASSA
Sostanze carbonizzabili (*)	: PASSA
Acidità/Alcalinità (*)	: PASSA

(*) FU IX, DAB 10, BP 1998, USP XXI, EUR, FDA 172.878 e 178.3620a

Questo è un prodotto ritenuto non pericoloso quindi non necessita di scheda di sicurezza.

POTASSIO FERROCIANURO

DEMETALLIZZANTE

PROPRIETA' CHIMICHE FISICHE

Formula bruta :	$K_4Fe(CN)_6 \cdot 3 H_2O$	p.m.
422,41		
aspetto	cristalli colore giallo citrino	
titolo sul secco	min. 98,5%	
cloruri	max 0,02%	
solfati	max 0.005%	
sostanze insolubili	max 0,01%	
arsenico	max 3 ppm	
piombo	max 5 ppm	
metalli pesanti	max 10 ppm	
solubilità	ottima in acqua insolubile in alcool etilico, etere e ammoniaca anidra	

*PRODOTTO CONFORME ALLE CARATTERISTICHE RICHIESTE DAL F.U. (ITALIA)
E AL D.M.26/4/69 USO ENOLOGICO*

CONFEZIONI

Sacco 25 Kg
sacchetto 1 Kg

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed asciutto.

ATTENZIONE : A CONTATTO CON ACIDI LIBERA GAS ALTAMENTE TOSSICI

POTASSIO METABISOLFITO

APPLICAZIONI

Antiossidante, antimicrobico

PROPRIETA' CHIMICHE FISICHE

Formula bruta :		K ₂ S ₂ O ₅
Aspetto		polvere bianca cristallina con odore di
SO ₂ ; facilmente solubile in acqua		
PH (sol. 5%)		4.0-4.6
Granulometria		80% compreso tra 1,0 - 0,2 mm
Peso molecolare		222,33
Titolo sul secco		> 97,2%
Titolo SO ₂		56%
Solfati (K ₂ SO ₄)		< 2.8
Cloruri (HCl)	< 0.1	
Ferro (Fe)		< 5
Selenio (Se)		< 5
Piombo		< 5
Metalli pesanti (Pb)	< 10	
Zinco (Zn)		< 10
Arsenico (As)	< 3	
Rame (Cu)		< 10

Prodotto conforme alla direttiva CE 96/77 e al Codex Oenologique International 1978

CONFEZIONI

Sacco	25 Kg
sacchetto	1 Kg
sacchetto	250 g

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed asciutto

ATTENZIONE : A CONTATTO CON ACIDI LIBERA GAS ALTAMENTE TOSSICI

SODIO BENZOATO

DESCRIZIONE

Granuli bianchi dal sapore dolciastro e privi di odore, solubili in acqua e pressoché insolubili in etanolo (90%).

APPLICAZIONI

Utilizzato come conservante e agente antimicrobico.

PROPRIETA' CHIMICHE FISICHE

Formula bruta :	C7H5NaO2
peso molecolare:	144,11
titolo sul secco:	> 99%
composti alogenati e cloruri:	< 200 ppm
metalli pesanti (Pb):	< 10 ppm
cloro totale:	< 300 ppm
acidità o alcalinità:	< 0,2 ml/g
umidità:	< 2%
pH:	2,7 – 3,4

CONFEZIONI

Sacco 25 Kg

CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta.

Questo è un prodotto ritenuto non pericoloso quindi non necessita di scheda di sicurezza.

SODIO METABISOLFITO

ALIMENTARE

PROPRIETA' CHIMICHE FISICHE

Formula bruta :	Na ₂ S ₂ O ₅
aspetto	polvere bianca cristallina con odore di
SO ₂ ; facilmente solubile in acqua	
Granulometria	80% compreso tra 1,0 - 0,2 mm
Solubilità in acqua	aumenta con la temperatura
Peso molecolare	190,12
titolo sul secco	min. 98%
tiosolfati	max 0,04 %
ferro	max 0,0005 %
selenio	max 0,0005 %
piombo	max 0,0005 %
metalli pesanti (come Pb)	max 0,001 %
zinco	max 0,0001 %
arsenico	max 0,0001 %

PRODOTTO CONFORME ALLE CARATTERISTICHE RICHIESTE DA DM 04.08.97 (additivi alimentari), DIR.CE 96/97 (additivi alimentari), FCC IV (96) e ISO 3627.

CONFEZIONI

Sacco 25 Kg

CONSERVAZIONE

Teme l'umidità. Conservare in luogo fresco ed asciutto, in quanto il prodotto umido si ossida facilmente a solfato di sodio mentre, se riscaldato, libera SO₂ trasformandosi in solfito.

SORBATO di POTASSIO

CONSERVANTE ANTIMICROBICO

PROPRIETA' CHIMICHE FISICHE

Formula bruta :	C6H7O2K
aspetto	granuli bianchi
titolo	min. 99%
umidità	max 1%
arsenico	max 3 ppm
metalli pesanti	max 10 ppm (come Pb)
aldeidi	max 0,1 %
pH	8,5 - 9,8
punto di fusione	270°C circa (con decomposizione)

Il prodotto è conforme alle caratteristiche richieste da :

USP
FCC
BP
FU

PRODOTTO AD USO ALIMENTARE ED USO ENOLOGICO

CONFEZIONI

Sacco (su scatola) 25 Kg
sacchetto 1 Kg

DOSE MASSIMA CONSENTITA IN ENOLOGIA : 27 g/hl

TARTRATO NEUTRO di POTASSIO

PROPRIETA' CHIMICHE FISICHE

Formula bruta :	C ₄ O ₆ H ₄ K ₂ + ½ H ₂ O
aspetto	polvere cristallina bianca inodore
titolo sul secco	min. 99,8%
cloruri	max 0.002%
solforati	max 0.05 %
metalli pesanti	max 10 ppm
calcio	0.005 %
pH	7.5

PRODOTTO CONFORME ALLE CARATTERISTICHE RICHIESTE DALLA FARMACOPEA UFFICIALE ITALIANA E AL D.M.26/4/69 USO ENOLOGICO

CONFEZIONI

Sacco 25 Kg
Sacchetto 1 Kg

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed asciutto

TIAMINA CLORIDRATO

APPLICAZIONI

Attivante regolatore della fermentazione alcolica

PROPRIETA' CHIMICHE FISICHE

Aspetto		polvere bianca o quasi bianca
Titolo (cime cloridrato)		> 98 %
Arsenico (As)		< 1 ppm
Metalli pesanti (Pb)		< 10 ppm
Piombo (Pb)	< 10 ppm	
pH (sol. 2,5%)		2.7 – 3.3

Il prodotto è conforme al Regolamento CE 822/87

CONFEZIONI

Sacco 25 Kg

Sacchetto 1 Kg

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed asciutto

Questo è un prodotto ritenuto non pericoloso quindi non necessita di scheda di sicurezza.

ACIDO CITRICO

ACIDIFICANTE - ANTIOSSIDANTE

PROPRIETA' CHIMICHE FISICHE	ANIDRO	MONOIDRATO
Formula bruta :	C ₆ H ₈ O ₇	C ₆ H ₈ O ₇ • H ₂ O
aspetto	crystalli bianchi	
titolo sul secco	min. 99,5%	min. 99,5%
arsenico	max 2 ppm	max 2 ppm
metalli pesanti (come Pb)	max 10 ppm	max 10 ppm
perdita all'essiccazione	max.0,5%	max 8%
ossalati	max 0,1%	max 0,1%
ceneri solfatate	max. 0,05%	max. 0,05%
densità	1,66	1,54
elementi precipitabili con H ₂ S in mezzo acetico	max 10 ppm	

Il prodotto è conforme alle caratteristiche richieste da :

USP	USA
FCC	USA
DAB	GERMANIA
BP	GRAN BRETAGNA
FU	ITALIA
PHFR	FRANCIA

PRODOTTO AD USO ALIMENTARE ED USO ENOLOGICO

CONFEZIONI

Sacco 25 Kg
 sacchetto 1 Kg (solo monoidrato)