

	Specifiche del prodotto / Specifiche di prodotto	spec. NO. / Specifica Numero: 0049 Numero di pagine/ <i>Pagine:</i> 1/ 5 Data di rilascio : 01/11/2017 Revisione datum / <i>Data di revisione:</i> 01/04/2019
--	---	--

nome del prodotto <i>Nome del prodotto:</i>	GLICERINA DISTILLATA 99,5% - per alimenti (E422) GLICERINA 99,5% (E422)
--	--

Fornitore:	Ekokoza sro, Fryšovice 297, 739 45
<i>Fornitore:</i>	<i>Repubblica Ceca/ Repubblica Ceca</i>

Popis produktu / Descrizione del prodotto	
Ingredienti:	1,2,3-Propantriolo, Glicerolo
<i>Ingredienti:</i>	<i>1,2,3-Propantriolo, Glicerolo</i>
Il prodotto è esclusivamente di origine vegetale. <i>Il prodotto è esclusivamente di origine vegetale.</i>	
Il prodotto è fabbricato in conformità ai requisiti HACCP e in conformità alle normative e direttive UE. <i>Il prodotto è prodotto secondo HACCP e in conformità con ulteriori norme e regolamenti dell'UE.</i>	
Il prodotto è composto da glicerina grezza. Segue la sua acidificazione, distillazione e rimozione di tutti gli inquinanti rimanenti. <i>Il prodotto è costituito da glicerina grezza. Segue l'acidificazione, la distillazione e la rimozione di tutti gli inquinanti rimanenti.</i>	

Utilizzo/Utilizzo:
Come materia prima per la produzione alimentare. <i>Come materia prima per la produzione di cibo.</i>
Paese d'origine / Paese d'origine
<i>Repubblica Ceca/ Repubblica Ceca</i>

Requisiti organolettici/Caratteristiche organolettiche:	
Aspetto	Liquido chiaro
<i>Aspetto</i>	<i>Liquido chiaro</i>
Consistenza	Liquido viscoso
<i>Consistenza</i>	<i>Liquido viscoso</i>
Colore	Da incolore a giallastro
<i>Colore</i>	<i>Da incolore a leggermente giallastro</i>
Gusto	Dolce
<i>Gusto</i>	<i>Dolce</i>
Profumo	Neutro
<i>Odore</i>	<i>Neutro</i>

Parametri fisici e chimici			
Parametro _	minimo	Massimo.	Metodo / <i>Metodo del gusto</i>
Contenuto di glicerolo (%) <i>Il contenuto di glicerolo (%)</i>	99,5% (m/m)		BS 5711: parte 3
Densità relativa a 25°C <i>Densità relativa a 25 ° C</i>	1.257		Farmacopea europea 8 th 2.2.5

	Specifiche del prodotto / <i>Specifiche di prodotto</i>	spec. NO. / Specifica Numero: 0049 Numero di pagine/ <i>Pagine</i> : 2/ 5 Data di rilascio : 01/11/2017 Revisione datum / <i>Data di revisione</i> : 01/04/2019
--	--	--

nome del prodotto <i>Nome del prodotto:</i>	GLICERINA DISTILLATA 99,5% - per alimenti (E422) <i>GLICERINA 99,5% (E422)</i>
--	--

Ruolo dell'indice <i>Indice di rifrazione</i>	1.471	1.474	Farmacopea europea 8 2.2.6 _
Acqua (%) <i>Acqua (%)</i>		0,4 (m/m)	Farmacopea Europea 8 th 2.5.12
Ceneri solforate (%) <i>Ceneri solfatate (%)</i>		0,01 (m/m)	Farmacopea Europea 8 th 2.4.14
Butantriolia (%) <i>Butantriolo (%)</i>		0,2 (m/m)	Farmacopea Europea 8 2.2.28 _
Test per i composti di acroleina, glucosio e ammoniaca <i>Test per i composti di acroleina, glucosio e ammoniaca</i>	OK		Secondo il regolamento 231/2012/CE
Acidi grassi ed esteri (%) <i>Acidi grassi ed esteri (%)</i>		0,1 (m/m)	GC-FID
Composti clorurati/alogenati (γg/g) <i>Composti clorurati/alogenati (γg / g)</i>		30	γSN EN ISO 9562
3-MCPD (3-monocloropropan-1,2-diolo) (mg/kg) <i>3-MCPD (3-monocloropropan-1,2-diolo) (mg/kg)</i>		0,1	γSN EN 14573
Arzen (mg/kg) <i>Arzenico (mg/kg)</i>		3,0	γSN EN ISO 11885
Piombo (mg/kg) <i>Piombo (mg/kg)</i>		2,0	γSN EN ISO 11885
Mercurio (mg/kg) <i>Mercurio (mg/kg)</i>		1,0	γSN 75 7440
Cadmio (mg/kg) <i>Cadmio (mg/kg)</i>		1,0	γSN EN ISO 11885

Dati nutrizionali per 100 ml / <i>Valore nutrizionale per 100 ml</i>	
Valore energetico/ <i>Energia</i>	1715 kJ / 410 kcal
Grassi /	0 g
<i>Grassi da cui derivano gli acidi grassi saturi</i>	0 g
Carboidrati / <i>di cui zuccheri</i>	125 g
	0 g
Proteine/ <i>Proteine</i>	0 g
<i>Sale/ Sale</i>	0 g

	Specifiche del prodotto / <i>Specifiche di prodotto</i>	spec. NO. / Specifica Numero: 0049 Numero di pagine/ <i>Pagine</i> : 3/ 5 Data di rilascio : 01/11/2017 Revisione datum / <i>Data di revisione</i> : 01/04/2019
--	--	--

nome del prodotto <i>Nome del prodotto:</i>	GLICERINA DISTILLATA 99,5% - per alimenti (E422) <i>GLICERINA 99,5% (E422)</i>
--	--

Allergeni secondo CE 1169/2011 / Stato allergenico secondo CE 1169/2011		
	Contiene/ <i>contenere</i>	Contaminazione incrociata / <i>contaminazione incrociata</i>
Cereali contenenti glutine (frumento, segale, orzo, avena, ecc.) e loro prodotti / <i>Cereali contenenti glutine (frumento, segale, orzo, avena, ecc.) e prodotti derivati</i>	NO/ NO	NO/ NO
<i>Crostacei e prodotti derivati</i>	NO/ NO	NO/ NO
Uova e prodotti a base di uova / <i>Uova e prodotti derivati</i>	NO/ NO	NO/ NO
Pesce e prodotti derivati	NO/ NO	NO/ NO
<i>Nocciolo di arachidi (arachidi) e prodotti derivati</i>	NO/ NO	NO/ NO
Soia e suoi prodotti / <i>Soia e prodotti derivati</i>	NO/ NO	NO/ NO
Latte e prodotti lattiero-caseari (incluso lattosio)/ <i>Latte e prodotti derivati (compreso lattosio)</i>	NO/ NO	NO/ NO
Frutta a guscio e loro prodotti / <i>Noci e prodotti a base di esse</i>	NO/ NO	NO/ NO
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l / <i>Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l</i>	NO/ NO	NO/ NO
<i>Molluschi e prodotti derivati</i>	NO/ NO	NO/ NO
<i>Senape e prodotti derivati</i>	NO/ NO	NO/ NO
Sedano e suoi prodotti / <i>Sedano e prodotti derivati</i>	NO/ NO	NO/ NO
Lupino e i suoi prodotti / <i>Lupino e prodotti derivati</i>	NO/ NO	NO/ NO
Semi di sesamo e loro prodotti / <i>Semi di sesamo e prodotti derivati</i>	NO/ NO	NO/ NO

Requisiti microbiologici/ <i>Requisiti mickobiologi</i>	
Numero totale di microrganismi <i>Il numero totale di microrganismi</i>	massimo 1000 KTJ/g massimo 1000 cfu/g
Stafilococchi coagulasi positivi	massimo 500 KTJ/g

	Specifiche del prodotto / <i>Specifiche di prodotto</i>	spec. NO. / Specifica Numero: 0049 Numero di pagine/ <i>Pagine</i> : 4/ 5 Data di rilascio : 01/11/2017 Revisione datum / <i>Data di revisione</i> : 01/04/2019
--	--	--

nome del prodotto <i>Nome del prodotto:</i>	GLICERINA DISTILLATA 99,5% - per alimenti (E422) <i>GLICERINA 99,5% (E422)</i>
--	--

<i>Stafilococchi coagulasi positivi</i>	massimo 500 cfu/g
Batteri coliformi	massimo 50 KTJ/g
<i>Batteri coliformi</i>	massimo 50 cfu/g
Fungo	massimo 100 KTJ/g
<i>Muffa</i>	massimo 100 cfu/g

Durata di conservazione minima fino alla conservazione a 20°C / Periodo di validità dalla temperatura di conservazione inferiore a 20 °C	
Cisterna per auto/ <i>serbatoi per auto</i>	12 mesi/ 12 mesi
Kontejner/ <i>contenitori</i>	12 mesi/12 mesi

Magazzinaggio : Viene conservato in magazzini puliti, asciutti, coperti e protetti dalla luce solare diretta. / <i>Conservare in un luogo pulito, asciutto e al coperto, al riparo dalla luce solare diretta.</i>	
Condizioni per il trasporto: I veicoli di trasporto e gli imballaggi soddisfano tutti i requisiti igienici per gli alimenti. Il trasporto avviene con mezzi coperti, puliti ed asciutti, destinati esclusivamente al trasporto di alimenti, esenti da odori e parassiti da conservazione, separati da sostanze che potrebbero alterare la qualità della materia prima. Il tipo di trasporto e imballaggio e la marcatura dell'imballaggio vengono determinati sulla base di un accordo tra il fornitore e il cliente. / <i>I veicoli di trasporto e gli imballaggi soddisfano tutti i requisiti igienici per gli alimenti. Il trasporto viene effettuato con mezzi puliti e asciutti, da utilizzare esclusivamente per il trasporto di alimenti, esenti da odori e parassiti, lontani da sostanze che potrebbero interferire con la qualità delle materie prime. La modalità di trasporto, l'imballaggio e la marcatura dei colli saranno determinati sulla base dell'accordo tra il fornitore e il cliente.</i>	
La materia prima è confezionata in contenitori idonei al contatto diretto con gli alimenti. <i>La materia prima è confezionata in contenitori idonei al contatto diretto con gli alimenti</i>	
Contenitore IBC 1000L ONU/ <i>1.000 litri di contenitore ONU</i>	Contenitore interno realizzato mediante metodo di soffiaggio in PE ad alto peso molecolare, resistente alle crepe, protetto IBC da auto-svuotamento. Il guscio esterno è una solida struttura a traliccio zincato. Volume 1000 l. Peso dell'imballo vuoto 65 kg./ <i>ciotola interna realizzata con metodo di stampaggio a soffiaggio in PE ad alto peso molecolare, resistente alle fessurazioni, garantisce l'autosvuotamento. L'imballaggio esterno: solida struttura in rete zincata. Il volume di 1.000 litri. Peso a vuoto 65 kg.</i>
Contenitore IBC 640 LUN / Contenitore IBC 640 LUN	Contenitore interno naturale, materiale HDPE. Il guscio esterno è una solida struttura a traliccio zincato. Volume 640 l. Peso dell'imballo vuoto 50 kg./ <i>Ciotola interna naturale, materiale HDPE. L'imballaggio esterno - solida struttura in rete zincata. Il volume di 640l. Peso a vuoto 50 kg.</i>
Profumato (serbatoio per auto) / <i>Sfuso (serbatoio per auto)</i>	

	Specifiche del prodotto / <i>Specifiche di prodotto</i>	spec. NO. / Specifica Numero: 0049 Numero di pagine/ <i>Pagine</i> : 5/ 5 Data di rilascio : 01/11/2017 Revisione datum / <i>Data di revisione</i> : 01/04/2019
--	--	--

nome del prodotto <i>Nome del prodotto:</i>	GLICERINA DISTILLATA 99,5% - per alimenti (E422) <i>GLICERINA 99,5% (E422)</i>
--	--

Altre informazioni / Altre informazioni	
Punto di infiammabilità : Igiene :	199 °C
<p>La produzione, la lavorazione, lo stoccaggio e il trasporto delle materie prime sono conformi ai requisiti del Codex Alimentarius e ai requisiti delle linee guida internazionali raccomandate sui principi e requisiti di base per l'igiene alimentare./</p> <p><i>La produzione, la lavorazione, lo stoccaggio e il trasporto delle materie prime sono conformi ai requisiti del Codex Alimentarius e ai requisiti delle linee guida internazionali raccomandate sui principi e requisiti fondamentali per l'igiene alimentare.</i></p> <p>La materia prima non contiene alcun tipo di parassiti, come insetti, larve o uova, roditori e i loro escrementi./ <i>La materia prima non contiene alcun tipo di parassiti, come insetti, larve o uova, roditori e i loro escrementi.</i></p> <p>La materia prima non contiene sostanze tossiche o nocive in quantità tali da costituire un pericolo per la salute umana. / <i>La materia prima non contiene sostanze tossiche o nocive in quantità tali da costituire pericolo per la salute umana.</i></p> <p>Le materie prime soddisfano i requisiti per i limiti massimi di residui di pesticidi (e farmaci veterinari) secondo le disposizioni pertinenti e i limiti specificati nella legislazione ceca ed europea in vigore. / <i>Le materie prime rispettano i requisiti sui livelli massimi di residui di pesticidi (e farmaci veterinari) in conformità con le disposizioni e i limiti pertinenti stabiliti dalla legislazione ceca ed europea applicabile.</i></p> <p>Modificazione genetica : il fornitore conferma inoltre che la materia prima non è geneticamente modificata, né è composta da ingredienti geneticamente modificati. La materia prima soddisfa i requisiti "senza etichetta" secondo il Regolamento (CE) n. 1829/2003 e n. 1830/2003./</p> <p><i>Il fornitore riconosce inoltre che la materia prima non è geneticamente modificata, né è composta da ingredienti geneticamente modificati. La materia prima soddisfa i requisiti di "nessuna etichettatura" secondo il Regolamento (CE) n. 1829/2003 e 1830/2003.</i></p> <p>Irradiazione delle materie prime / L'irradiazione delle materie prime:</p> <p>Il fornitore conferma inoltre che la materia prima non è trattata con radiazioni (UV, ionizzazione). / <i>Il fornitore conferma inoltre che la materia prima non è trattata con radiazioni (UV, ionizzazione).</i></p>	