



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Revisione 01  
Data 09/05/2022  
Edizione 01

<b>PRODOTTO:</b>	<b>Cetriolini in aceto</b>
<b>TRATTAMENTO:</b>	Vasi in vetro pastorizzati – Vuoto capsula: >30

<b>INGREDIENTI:</b>	Cetriolini, aceto, correttore di acidità: acido citrico, acido ascorbico.
<b>IDONEITA' AL CONSUMO:</b>	Tutti i consumatori. (Rif. All. 3bis, Direttiva 2003/89/CE e succ. mod.) La materia prima non proviene da organismi modificati geneticamente (Regg. CE 1829/03 e 1830/03 e succ. mod. ). Tracciato in conformità alla norma UNI 10939. Può contenere tracce di frutta con guscio (anacardi, pinoli).
<b>INDICAZIONI D'USO:</b>	Una volta aperto il barattolo conservare in frigorifero e consumare entro 5 giorni.

<b>PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE</b>	Colore:	Verde	Piombo:	< 0,2 ppm
	pH:	3,8 < pH < 4,6	Cadmio:	< 0,1 ppm
	R.O.:	10 < R.O. < 12	Sapore:	gradevole
	Alfatossine totali:	< 4 microg/Kg	Odore:	gradevole
	Alfatossina B1:	< 2 microg/Kg		
	Ocratossina A:	< 3 microg/Kg		
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI:</b>	CBT:	<1000 ufc/gr	Staphiloc. Aureo:	assenti
	Coliformi totali:	<10 ufc/gr	Bacillus cereus:	assenti
	Coliformi fecali:	assenti	Clostridi:	<10 ufc/gr
	Escherichia coli:	assenti	Lieviti:	<100 ufc/gr
	Salmonella:	assenti	Muffe:	<1000 ufc/gr
<b>VALORI NUTRIZIONALI:</b>	(su 100 g. di prodotto finito)			
	Valore Energetico:		Kcal / KJ	
	Proteine:		g	
	Carboidrati:		g	
		<i>di cui zuccheri:</i>		g
	Grassi totali:		g	
		<i>di cui saturi:</i>		g
	Fibre:		g	
Sale:		g		

<b>IMBALLO:</b>	Vaso da ml. 212 – 314 – 370 - 580 -1062 Capsula di sicurezza Base di cartone / Vassoio di cartone Film trasparente per copertura finale del fardello
-----------------	---

FORMATO	SPECIFICHE PER FARDELLO			
	Peso netto	Confezione da pezzi	Dimensione fardello (mm)	Peso fardello (Kg)
212 ml	180 g	3x4 (12 pezzi)	264x198x85	4,2
314 America	280 g	3x4 (12 pezzi)	310x230x95	5,5
370 ml	350 g	3x4 (12 pezzi)	288x216x119	6,51
580 ml	540 g	3x2 (6 pezzi)	335x220x120	5,0
1062 ml	980 g	3x2 (6 pezzi)	335x220x165	8,7



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Revisione 01  
Data 09/05/2022  
Edizione 01

FORMATO	SPECIFICHE PALLETS					
	PEDANA EPAL 80X120			PEDANA USA 100X120		
	Fardelli per strato	Strati	Fardelli per pallet	Fardelli per strato	Strati	Fardelli per pallet
370 ml	14	11	154			
314 ml America	11	12	132			
212 ml	18	12	216			
580 ml orcio	11	12	132			
1062 ml	11	8	88			
3100 ml						

PROCESSO PRODUTTIVO:	Gli ingredienti componenti il prodotto vengono immessi dentro una soluzione salina, utilizzata per la salamoia. I vasetti che sono stati precedentemente soffiati con vapore a 100°C e lavati con acqua e brillantante vengono ora riempiti con il prodotto, tappati e ne viene controllata l'ermeticità dalla macchina stessa. I vasetti passano nel pastorizzatore a pioggia con temperatura in entrata a 100° C e in uscita 40° C e ci rimangono per un tempo proporzionato alla grandezza del vaso. Si passa poi alla macchina etichettatrice che automaticamente appone l'etichette sui vasetti e alla fardellatrice che pone il film trasparente come copertura del fardello. I fardelli vengono posizionati sulla pedana che rimane pronta per il ritiro.
ETICHETTATURA:	L'etichettatura è conforme al D.Lgs. 1169/2011 e smi.
SCADENZA:	T.M.C. : 36 MESI
LOTTO:	Ben evidente su ogni vasetto
MADALITA' DI TRASPORTO:	Temperatura ambiente

ALLERGENI ALIMENTARI			
	AGGIUNTA INTENZIONALE	POSSIBILI TRACCE	
CEREALI CONTENENTI GLUTINE E PRODOTTI DERIVATI	NO		NO
CROSTACEI E PRODOTTI A BASE DI CROSTACEI	NO		NO
UOVA E PRODOTTI A BASE DI UOVA	NO		NO
PESCE E PRODOTTI A BASE DI PESCE	NO		SI
ARACHIDI E PRODOTTI A BASE DI ARACHIDI	NO		NO
SOIA E PRODOTTI A BASE DI SOIA	NO		NO
LATTE E PRODOTTI A BASE DI LATTE (INCL. LATTOSIO)	NO		SI
FRUTTA A GUSCIO E PRODOTTI DERIVATI	NO		SI
SEDANO E PRODOTTI A BASE DI SEDANO	NO		SI
SENAPE E PRODOTTI A BASE DI SENAPE	NO		NO
SEMI DI SESAMO E PRODOTTI A BASE DI SEMI DI SESAMO	NO		NO
ANIDRIDE SOLFOROSA E SOLFITI (SO <sub>2</sub> > 10 mg/kg)	NO		NO
LUPINO E PRODOTTI A BASE DI LUPINO	NO		NO
MOLLUSCO E PRODOTTI A BASE DI MOLLUSCO	NO		NO

DATA: 09/05/2022

APPROVATO DA Responsabile Commerciale(RC) e Responsabile Qualità(RQ).