



Rev. 3 del 15/11/07
Emesso il 15/11/07

SCHEDA TECNICA

Modulo	03
Procedura	S07P01
M03S07P01	
Pagina 1 di 2	

SUCCO NATURALE DI LIMONE

ORIGINE BOTANICA	CITRUS LIMON (L.)
STATO DI ORIGINE	ITALIA
DESCRIZIONE	Il prodotto è ottenuto da succo estratto dall'endocarpo di frutta sana, matura, di stagione delle varietà prodotte in Sicilia.
INGREDIENTI	Succo naturale di limone (99,972%), E224 - Metabisolfito di potassio (0,028%) espresso in SO ₂ .
PROCESSO PRODUTTIVO	Dopo un'accurata selezione, la frutta idonea viene lavata, spazzolata e processata da estrattori FMC in LINE. Il succo ottenuto viene filtrato, depulpato (mediante separatori centrifughi), pastorizzato, stoccato in cisterna di acciaio, addizionato di conservante (E224 - Metabisolfito di potassio) e da qui inviato all'impianto di confezionamento. Tutte le fasi del processo sono applicate in conformità ad una corretta prassi igienica e buona prassi di fabbricazione (GMP).
CONFEZIONAMENTO	Nella fase di confezionamento il succo viene portato, attraverso una rete di tubi in acciaio, ad una macchina che in automatico provvederà al riempimento, alla tappatura, all'etichettatura e all'imballaggio dei flaconi. Tutte le fasi del processo sono applicate in conformità ad una corretta prassi igienica e buona prassi di fabbricazione (GMP).
LEGISLAZIONE	In attuazione della Direttiva 2001/112/CE del Consiglio dell'Unione Europea del 20 dicembre 2001.



Rev. 3 del 15/11/07
Emesso il 15/11/07

SCHEDA TECNICA

Modulo	03
Procedura	S07P01
M03S07P01	
Pagina 2 di 2	

PARAMETRI ORGANOLETTICI

ASPETTO	Liquido, giallo, torbido
ODORE	Aroma con nota floreale tipica del limone di Sicilia
SAPORE	Fresco, pulito con assenza di retrogusto e di amaro

PARAMETRI ANALITICI

	Min	Max
BRIX (rif.a 20°C)	7,00	8,60
ACIDO CITRICO (GPL)	52	63
ACIDITA' [% w/w] (espressa come acido citrico anidro)	5,00	6,10
pH	2,20	3,60
ACIDO ASCORBICO (mg/l)	450	600
POLPA (% v/v)	0,2	2,5
SO ₂ (mg/l)	280	300

MICROBIOLOGIA

L'aggiunta di conservante (E224 - Metabisolfito di potassio) al succo, non permette la crescita di microrganismi.

TIPOLOGIA DI CONTENITORE	Flaconi in plastica da 100ml, 125ml, 200ml, 500ml, 1l, 2l, 4l.
SCADENZA	12 mesi dalla data di produzione con la confezione originale integra.
STOCCAGGIO	Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo dalla luce. Una volta aperta la confezione refrigerare.

NOTE

- Privo di OGM
- Pesticidi: in conformità alle legislazioni e direttive CEE