

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 26.11.2009 REV. 0
---------------------	---	--

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO BRODO LAURIL SOLFATO TRIPTOSIO MOD. (mLST)

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 2830	CODICE ARTICOLO MLTC012830.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISO/TS 22964:2006**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER UN LITRO:

Terreno base

Sodio cloruro	34,00 g
Digeriti enzimatici di tessuti animali e vegetali	20,00 g
Lattosio	5,00 g
Potassio fosfato acido (KH ₂ PO ₄)	2,75 g
Difosfato di potassio (K ₂ HPO ₄)	2,75 g
Sodio lauryl solfato	0,10 g

Supplemento (non richiesto in fornitura)

Vancomicina 10,0 mg

pH FINALE: 6,8 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

0	Prima stesura	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 23.09.2009 REV. 0
---------------------	---	--

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI CULTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO *Enterobacter sakazakii* ISOLATION AGAR

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 2840	CODICE ARTICOLO MLTC012840.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISO/TS 22964:2006**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER UN LITRO:

Terreno base

Digerito pancreatico di caseina	7,00 g
Estratto di lievito	3,00 g
Sodio cloruro	5,00 g
Sodio desossicolato	0,60 g
5-bromo-4-cloro-3-indoxil α -D-glucopiranoside	0,15 g
Cristal violetto	2,00 mg
Agar (a seconda del potere gelificante)	12÷18 g

pH FINALE: 7,0 \pm 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

0	Prima stesura	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 10.12.2009 REV. 0
---------------------	---	--

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO DICHLORAN 18% GLICEROLO AGAR (DG 18)

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 2850	CODICE ARTICOLO MLTC012850.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISO 21527-2:2008**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE

Digerito enzimatico di caseina	5,00 g
Destrosio	10,00 g
Potassio diidrogenofosforato (KH ₂ PO ₄)	1,00 g
Magnesio solfato (MgSO ₄ H ₂ O)	0,50 g
Dichloran (2,6 dichloro-4-nitroanilina)	2,00 mg
Glicerolo	220,0 g
Cloramfenicolo	0,10 g
Agar (a seconda del potere gelificante)	12÷18 g

pH FINALE: 5.6 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

0	Prima stesura	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 10.12.2009 REV. 0
---------------------	---	--

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI CULTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO DICHLORAN ROSA BENGALA CLORAMFENICOLO AGAR

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 2860	CODICE ARTICOLO MLTC012860.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE: **ISO 21527-1:2008**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE

Digeriti enzimatici di tessuti animali e vegetali	5,00 g
D-Glucosio	10,00 g
Potassio diidrogenofosfato (KH ₂ PO ₄)	1,00 g
Magnesio solfato (MgSO ₄ H ₂ O)	0,50 g
Dichloran (2,6 dichloro-4-nitroanilina)	2,00 mg
Rosa Bengala	2.50 mg
Cloramfenicolo	0,10 g
Agar (a seconda del potere gelificante)	12 ÷ 18 g

pH FINALE: 5.6 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

0	Prima stesura	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 26.09.2009 REV. 0
---------------------	---	--

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO TRYPTONE SOYA AGAR (TSA ISO)

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 2870	CODICE ARTICOLO MLTC012870.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISOTS 22964:2006**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER UN LITRO:

Digerito enzimatico di caseina	15,0 g
Digerito enzimatico di soia	5,0 g
Sodio cloruro (NaCl)	5,0 g
Agar (a seconda del potere gelificante)	9 - 18 g

pH FINALE: 7,3 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

0	Prima stesura	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 10.12.2009 REV. 0
---------------------	---	--

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (TC)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO LACTOSE SULFITE MEDIUM (LS)

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 2880	CODICE ARTICOLO MLTC012880.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE: **UNI EN ISO 7937:2005**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE

Digerito enzimatico di caseina	5,0 g
Estratto di lievito	2,5 g
Sodio cloruro (NaCl)	2,5 g
Lattosio	10,0 g
L-Cysteine HCl	0,3 g

Supplementi (non richiesti in fornitura)

Sodio metabisulfito (Na ₂ S ₂ O ₅)	0,750 g
Ferro ammonio citrato (III)	0,625 g

pH FINALE: 7,1 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDE DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

0	Prima stesura	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 10.12.2009 REV. 0
---------------------	---	--

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO SULFITE-CYCLOSERINE AGAR (SC)

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 2890	CODICE ARTICOLO MLTC012890.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **UNI EN ISO 7937:2005**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE

Tryptosio	15,0 g
Peptone di soia	5,0 g
Estratto di lievito	5,0 g
Sodio metabisolfito anidro (Na ₂ S ₂ O ₅)	1,0 g
Ferro ammonio citrato ico	1,0 g
Agar (a seconda del potere gelificante)	9 ÷ 18 g

Supplemento (non richiesto in fornitura)

D-Cicloserina	0,4 g
---------------	-------

pH FINALE: 7,6 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

0	Prima stesura	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 10.12.2009 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- TERRENI COLTURALI (TC)

SEZIONE:

- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERRENO NUTRIENT BROTH ACQUE

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 2900	CODICE ARTICOLO MLTC012900.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISO 16266:2006**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Estratto di carne	1,0	g
Peptone di carne	5,0	g
Estratto di lievito	2,0	g
Sodio cloruro (NaCl)	5,0	g

pH FINALE: 7,4 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

0	Prima stesura	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: REV. 0
---------------------	---	---------------------------------

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- TERRENI (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

IRGASAN TICARCILLIN POTASSIUM CHLORATE BROTH

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 2910	CODICE ARTICOLO MLTC012910.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISO 10273:2003**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE

Digerito enzimatico di caseina	10,0 g
Estratto di lievito	1,0 g
Magnesio cloruro esaidrato (MgCl ₂ · 6H ₂ O)	60,0 g
Sodio Cloruro (NaCl)	5,0 g
Verde Malachite, soluzione acquosa allo 0,2%	5,0 ml

pH FINALE: 6,9 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

0	Prima stesura	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Posizione 91

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 09.12.2009 REV. 0
--------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- TERRENI COLTURALI (TC)

SEZIONE:

- SUPPLEMENTI PER TERRENI C. (03)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SUPPLEMENTO TERRENO ITC BROTH

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 03	ARTICOLO 0930	CODICE ARTICOLO MLTC030930.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: **ISO 10273:2003**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 250 ml

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

CONCENTRAZIONE IN 1 LITRO DI TERRENO FINALE

Ticarcillina	1,0 mg
Irgasan	1,0 mg
Potassio clorato (KClO ₃)	1,0 g

pH FINALE: ///

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

0	Prima stesura	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	---	--

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- SOLUZIONI FISILOGICHE (02)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SOL. FIS. RINGER SOLUZIONE COMPRESSE

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 02	ARTICOLO 0010	CODICE ARTICOLO MLTC020010.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 CONFEZINE X 100PEZZI

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Sodio cloruro	2,25	g
Potassio cloruro	0,105	g
Calcio cloruro (NaCl)	0,12	g
Sodio bicarbonato	0,05	g

pH FINALE 7,0 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	---	--

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- SUPPLEMENTI PER TERRENI C. (03)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SUPPLEMENTO SELETTIVO CAMPYLOBACTER FOETUS

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 03	ARTICOLO 0040	CODICE ARTICOLO MLTC030040.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500ml **DI TERRENO FINALE**

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

CONCENTRAZIONE PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Vancomicina	0,010	g
Polimixina B	2.500	U.I.
Trimethoprim	0,005	g

pH FINALE: ///

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	---	--

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- SUPPLEMENTI PER TERRENI C. (03)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SUPPLEMENTO CAMPYLOBACTER GROWTH

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 03	ARTICOLO 0050	CODICE ARTICOLO MLTC030050.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500ml **DI TERRENO FINALE**

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

CONCENTRAZIONE NEL TERRENO FINALE:

Sodio piruvato	0,25	g
Sodio metabisolfito	0,25	g
Solfato ferroso	0,25	g

pH FINALE: ///

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	---	--

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- SUPPLEMENTI PER TERRENI C. (03)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SUPPLEMENTO ISOVITALEX

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 03	ARTICOLO 0140	CODICE ARTICOLO MLTC030140.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 CONFEZIONE X 5 FLACONI DA 10ml X 500ml **DI TERRENO FINALE**

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Vitamina B12	0,2 mg
L-glutamina	200,0 mg
Adenina SO4	20,0 mg
Guanina HCl	0,6 mg
Acido p-aminobenzoico	0,26 mg
L-cistina	22,0 mg
NAD (Coenzima I)	5,0 mg
Carbossilasi	2,0 mg
Nitrato ferrico	0,4 mg
Tiamina HCl	0,06 mg
Cisteina HCl	518,0 mg
Destrosio	2,0 mg

pH FINALE: ///

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	---	--

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- SUPPLEMENTI PER TERRENI C. (03)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SUPPLEMENTO LEPTOSPIRA EMJH

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 03	ARTICOLO 0180	CODICE ARTICOLO MLTC030180.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1PZX100ml

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione per 1 litro di terreno

Zinco solfato idrato (ZnSO ₄ ·H ₂ O)	4,00 mg
Magnesio cloruro esaidrato (MgCl ₂ ·6H ₂ O)	15,00 mg
Calcio cloruro biidrato (CaCl ₂ ·2H ₂ O)	15,00 mg
Ferro solfato eptaidrato (FeSO ₄ ·7H ₂ O)	50,00 mg
Cianocobalamina (vitamina B ₁₂)	0,20 mg
Tween 80	1,25 g
Sieroalbumina bovina	10,00 g

Nota bene: tutti i componenti devono essere puri e atossici (provati su colture cellulari).

pH FINALE: ///

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: OBBLIGATORIO

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	---	--

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- SUPPLEMENTI PER TERRENI C. (03)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

YEAST DYALISATE – SUPPLEMENTO C

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 03	ARTICOLO 0290	CODICE ARTICOLO MLTC030290.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 100ml

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Estratto di lievito dializzato

pH FINALE: ///

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	---	--

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI CULTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- SUPPLEMENTI PER TERRENI C. (03)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SKIM MILK POWDER

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 03	ARTICOLO 0350	CODICE ARTICOLO MLTC030350.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1PZX500G

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Grado: Batteriologico (assenza di microrganismi termoresistenti)
Residui antimicrobici: Assenti

Valori medi d'analisi:

Umidità	5,0 %
Ceneri	8,0 %
Azoto totale	5,3 %
Lattosio x H ₂ O	48,0 %
Estratti solubili in etere	0,25 %

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: OBBLIGATORIO

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 09.12.2009 REV. 1
---------------------	---	--

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- SUPPLEMENTI PER TERRENI C. (03)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SUPPLEMENTO RPF

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 03	ARTICOLO 0780	CODICE ARTICOLO MLTC030780.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE: **ISO 6888-2:1999**

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 200ml **DI TERRENO FINALE**

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Fibrinogeno bovino	3,75 ÷ 5,75	gr
Plasma coniglio	25,00	ml
Inibitore della tripsina	25,00	mg
Tellurito di potassio	25,00	mg

pH FINALE

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Inserimento rif.to ISO; aggiornamento composizione	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	---	--

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- ARRICCHIMENTI PER TERRENI C. (04)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TRYPTOSE

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 04	ARTICOLO 0080	CODICE ARTICOLO MLTC040080.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1PZX500G

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristica fisica: polvere fine
Reazione: neutra

Valori medi d'analisi:

Azoto totale	> 13,5 %
Azoto aminico	> 4,0 %
Cloruro di sodio	< 2,0 %
Calcio	0,001 %
Magnesio	0,022 %
Metalli pesanti	< 0,001 %
Ceneri	9,7 %
Carboidrati totali	7,0 %
pH (sol. 1%)	7,4

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: OBBLIGATORIO

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	---	--

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- ARRICCHIMENTI PER TERRENI C. (04)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PEPTONE PANCREATICO DI CASEINA

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 04	ARTICOLO 0100	CODICE ARTICOLO MLTC040100.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = CHILOGRAMMI (BIDONI DA 25 Kg)

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristica fisica: polvere fine
Reazione: neutra

Valori medi d'analisi:

Azoto totale	>13,80	%
Azoto aminico	4,7 ÷ 6,7	%
Cloruro di sodio	< 1,8	%
Calcio	0,2	%
Ferro	0,002	%
Carboidrati totali	0,4	%
Nitriti	Assenti	
pH (sol. 5%)	5,0 ÷ 6,0	

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: OBBLIGATORIO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	---	--

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- ARRICCHIMENTI PER TERRENI C. (04)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

ESTRATTO LIEVITO POLVERE

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 04	ARTICOLO 0130	CODICE ARTICOLO MLTC040130.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500grammi

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FRAZIONE IDROSOLUBILE DI AUTOLISATO DI LIEVITO IN POLVERE

FORMULA :

AZOTO TOTALE	9,8	(% p/p)
AZOTO AMINICO	5,1	(% p/p)
SODIO CLORURO	0,3	(% p/p)

pH (soluzione 1%) 7,0 ± 0,2

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:
CLASSE:

AREA:

SEZIONE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- TERRENI COLTURALI (TC)
- ARRICCHIMENTI PER TERRENI C. (04)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

EMAZIE CAVALLO LACCATE (1PZX100ML)

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 04	ARTICOLO 0160	CODICE ARTICOLO MLTC040160.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1PZX100ML

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Antibiotici: assenti
 Ematocrito: non inferiore al 38% (iniziale)
 Specificare: tipologia di laccatura

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: OBBLIGATORIO

ALTRO: Certificati dei controlli di Qualità

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	---	--

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- ARRICCHIMENTI PER TERRENI C. (04)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

ESTRATTO CARNE

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 04	ARTICOLO 0310	CODICE ARTICOLO MLTC040310.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1PZX500G

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristica fisica: polvere fine
Reazione: neutra

Valori medi d'analisi:

Azoto totale	>11,0	%
Azoto aminico	>3,5	%
Cloruro di sodio	< 5	%
Calcio	0.07	%
Ferro	0.004	%
Carboidrati totali	< 2.0	%
Nitriti	Assenti	
pH (sol. 2 ÷ 5%)	6,8 ÷ 7,2	

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: OBBLIGATORIO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	---	--

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- ARRICCHIMENTI PER TERRENI C. (04)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

DIGERITO PAPAINICO DI FARINA DI SOIA

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 04	ARTICOLO 0430	CODICE ARTICOLO MLTC040430.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1PZX500G

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristica fisica: polvere fine
Reazione: neutra

Valori medi d'analisi:

Azoto totale	9,0 ÷ 11,0	%
Azoto aminico	2,0 ÷ 4,0	%
Cloruro di sodio	< 2,0	%
Calcio	0,20	%
Ferro	0,005	%
Carboidrati totali	24,0	%
Nitriti	Assenti	
pH (sol. 5%)	6,8 ÷ 7,4	

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: OBBLIGATORIO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	---	--

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- ARRICCHIMENTI PER TERRENI C. (04)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PEPTONE CASEINA

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 04	ARTICOLO 0440	CODICE ARTICOLO MLTC040440.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1PZX500G

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristica fisica: polvere fine

Valori medi d'analisi:

Azoto totale	> 7,5	%
Azoto aminico	5,5 ÷ 7,0	%
Calcio	0,20	%
Ferro	0,002	%
Carboidrati totali	0,10	%
Nitriti	Assenti	
pH (sol. 2 ÷ 5%)	5,0 ÷ 7,0	

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: OBBLIGATORIO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Posizione 107

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	---	--

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- TERRENI COLTURALI (TC)
- SEZIONE:**
- ARRICCHIMENTI PER TERRENI C. (04)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

DIGERITO PANCREATICO DI CASEINA -TRYPTONE 1PZX500G

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 04	ARTICOLO 0450	CODICE ARTICOLO MLTC040450.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1PZX500G

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristica fisica: polvere fine
Reazione: neutra

Valori medi d'analisi:

Azoto totale	>13,80	%
Azoto aminico	4,7 ÷ 6,7	%
Cloruro di sodio	< 1,8	%
Calcio	0,2	%
Ferro	0,002	%
Carboidrati totali	0,4	%
Nitriti	Assenti	
pH (sol. 5%)	6,5 ÷ 7,0	

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: OBBLIGATORIO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:
CLASSE:

AREA:

SEZIONE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- TERRENI COLTURALI (TC)
- AGENTI GELIFICANTI (05)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

AGAR AGAR PER BATTERIOLOGIA

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 05	ARTICOLO 0050	CODICE ARTICOLO MLTC050050.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1PZX500G

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristica fisica: polvere fine

Valori medi d'analisi

Aspetto in soluzione (1,5%)	limpido	
Forza del gel (1,5%)	> 750	g/cm ²
Metalli pesanti	< 0,0005	%
Calcio	< 0,5	%
Magnesio	< 0,1	%
Ceneri	< 10	%
Punto di liquefazione	> 85	°C
Punto di gelificazione	33,0 ÷ 37,0	°C
pH (sol. 1, 5%)	6,0 ÷ 7,0	

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: OBBLIGATORIO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Adeguamento format	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12.12.2009 REV. 1
---------------------	---	--

- CLASSE:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:**
- REAGENTI (RE)
- SEZIONE:**
- SOSTANZE SOLIDE (04)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

AGAR PURIFIED (1PZX500G)

CLASSE ML	AREA RE	SEZIONE 04	ARTICOLO 1920	CODICE ARTICOLO MLRE041920.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

RIFERIMENTI DI LEGGE/NORMA: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500g

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Agar purificato, idoneo per gli impieghi in indagini sierologiche con metodiche di immunodiffusione radiale in agar

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: OBBLIGATORIO

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

1	Modifica caratteristiche tecniche	M. Marino	C. Berneri	P. Bergonzini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA