

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Piastra Petri sterile a contatto 55 mm
Abbreviazione -
Alias Piastra Rodac
Formula -
Utilizzo Analisi microbiologiche
Tipologia di confezione 500 pz

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: piastra Petri sterile, dimensioni 55x12 mm, in polistirolo, trasparente e chiusura no vent

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° ... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda tecnica |
| <input type="checkbox"/> | Scheda di sicurezza |
| <input type="checkbox"/> | Certificato di riferibilità |
| <input type="checkbox"/> | Certificato collaudo fornitore |
| <input type="checkbox"/> | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Certificato di sterilità |

NOTE

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Tampone pH 4.01
Abbreviazione n.a.
Alias Standard pH 4.01
Formula n.a.
Utilizzo Lab. Chimico – Taratura pHmetro
Tipologia di confezione Bottiglia PE da 500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: Soluzione pH 4.01 ± 0.02 a 25°C

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° ___ pezzi ogni ___ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Scheda tecnica |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda di sicurezza |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Certificato di riferibilità |
| <input type="checkbox"/> | Certificato collaudo fornitore |
| <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | |

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.



CATALOGO MATERIALI LABORATORIO

SCHEDA N° 0022

CLASSE: M

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Tampone pH 7.00
Abbreviazione n.a.
Alias Standard pH 7.00
Formula n.a.
Utilizzo Lab. Chimico – Taratura pHmetro
Tipologia di confezione Bottiglia PE da 500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: Soluzione pH 7.00 ± 0.02 a 25°C

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° ___ pezzi ogni ___ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Scheda tecnica |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda di sicurezza |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Certificato di riferibilità |
| <input type="checkbox"/> | Certificato collaudo fornitore |
| <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | |

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

PAG 1 DI 1

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Tampone pH 10.01
Abbreviazione n.a.
Alias Standard pH 10.01
Formula n.a.
Utilizzo Lab. Chimico – Taratura pHmetro
Tipologia di confezione Bottiglia PE da 500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: Soluzione pH 10.01 ± 0.02 a 25°C

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° ___ pezzi ogni ___ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente.

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.



CATALOGO MATERIALI LABORATORIO

SCHEDA N° 0034

CLASSE: M

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Capsula di porcellana da 150 ml
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Lab. Chimico – Determinazione residuo fisso
Tipologia di confezione 1 pz

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: fondo piano, forma alta, becco di travaso e diametro 97 mm

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° ___ pezzi ogni ___ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

PAG 1 DI 1

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Standard torbidità 0.5 NTU
Abbreviazione Standard 0.5 NTU
Alias Turbidity standard 0.5 NTU
Formula n.a.
Utilizzo Lab. Chimico – Taratura nefelometro
Tipologia di confezione Bottiglia PE da 500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: 0.5 Nephelometric Turbidity units (NTU)
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: n.a.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Scheda tecnica |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda di sicurezza |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Certificato di riferibilità |
| <input type="checkbox"/> | Certificato collaudo fornitore |
| <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | |

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Standard torbidità 10 NTU
Abbreviazione Standard 10 NTU
Alias Turbidity standard 10 NTU
Formula n.a.
Utilizzo Lab. Chimico – Taratura nefelometro
Tipologia di confezione Bottiglia PE da 500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: 10 Nephelometric Turbidity units (NTU)
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: n.a.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Scheda tecnica |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda di sicurezza |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Certificato di riferibilità |
| <input type="checkbox"/> | Certificato collaudo fornitore |
| <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | |

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Standard conducibilità 1413 uS/cm
Abbreviazione n.a.
Alias Conductivity standard 1413 uS/cm
Formula n.a.
Utilizzo Lab. Chimico – Taratura conduttimetro
Tipologia di confezione Bottiglia in PE da 500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: 1413 uS/cm a 25°C
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: n.a.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° ___ pezzi ogni ___ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Standard torbidità 0.0 NTU
Abbreviazione Standard 0.0 NTU
Alias Turbidity standard 0.0 NTU
Formula n.a.
Utilizzo Lab. Chimico – Taratura nefelometro
Tipologia di confezione Bottiglia PE da 500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: 0.0 Nephelometric Turbidity units (NTU)
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: n.a.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Standard torbidità 5 NTU
Abbreviazione Standard 5 NTU
Alias Turbidity standard 5 NTU
Formula n.a.
Utilizzo Lab. Chimico – Taratura nefelometro
Tipologia di confezione Bottiglia PE da 100 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: 5 Nephelometric Turbidity units (NTU)
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: n.a.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° ___ pezzi ogni ___ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Standard torbidità 100 NTU
Abbreviazione Standard 100 NTU
Alias Turbidity standard 100 NTU
Formula n.a.
Utilizzo Lab. Chimico – Taratura nefelometro
Tipologia di confezione Bottiglia PE da 500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: 100 Nephelometric Turbidity units (NTU)
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: n.a.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Standard torbidità 400 NTU
Abbreviazione Standard 400 NTU
Alias Turbidity standard 400 NTU
Formula n.a.
Utilizzo Lab. Chimico – Taratura nefelometro
Tipologia di confezione Bottiglia PE da 500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: 400 Nephelometric Turbidity units (NTU)
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: n.a.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

CATALOGO MATERIALI LABORATORIO

SCHEDA N° 0136

CLASSE: M

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Standard torbidità 500 NTU
Abbreviazione Standard 500 NTU
Alias Turbidity standard 500 NTU
Formula n.a.
Utilizzo Lab. Chimico – Taratura nefelometro
Tipologia di confezione Bottiglia PE da 500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: 500 Nephelometric Turbidity units (NTU)
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: n.a.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

PAG 1 DI 1

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione STANDARD CONDUCTIBILITA' 500 microS/cm
Abbreviazione n.a.
Alias Conductivity standard 500 microS/cm
Formula n.a.
Utilizzo Lab. Chimico - Taratura conduttimetro
Tipologia di confezione Bottiglia PE da 500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: 500 microS/cm a 25°C
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: n.a.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° ___ pezzi ogni ___ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio deve avere una validità di almeno 12 mesi.



CATALOGO MATERIALI LABORATORIO

SCHEDA N° 0037

CLASSE: P

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Tanica da 25 litri per raccolta rifiuti liquidi
Abbreviazione Tanica HDPE da 25 l
Alias -
Formula -
Utilizzo Raccolta per rifiuti liquidi
Tipologia di confezione -

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: omologazione ONU per i trasporti ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA
Contenitore in polietilene ad alta densità ed alto peso molecolare (HDPE HMW), capacità 25 litri, con tappo a tenuta

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

PAG 1 DI 1

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Acetone
Abbreviazione -
Alias 2-propanone
Formula C₃H₆O
Utilizzo Lab. Chimico – Lavaggio vetreria e recipienti per determinazione IPA
Tipologia di confezione Bottiglia vetro scuro da 2,5 lt

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: Grado speciale
Titolo: ≥ 99.8%
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: definito "for traces analysis"

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente in armadio per sostanze infiammabili

Disposizioni per il trasporto: ambiente

Documentazione a corredo:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda tecnica |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda di sicurezza |
| <input type="checkbox"/> | Certificato di riferibilità |
| <input type="checkbox"/> | Certificato collaudo fornitore |
| <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | |

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Acetonitrile
Abbreviazione -
Alias -
Formula C₂H₃N
Utilizzo Solvente per HPLC
Tipologia di confezione Bottiglia vetro scuro da 2500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: grado RS
Titolo: >=99.9%
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: definito "per HPLC - Gradient grade"

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° ___ pezzi ogni ___ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente in armadio per sostanze infiammabili

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Acido acetico glaciale
Abbreviazione -
Alias -
Formula C₂H₄O₂
Utilizzo Analisi chimico-fisiche
Tipologia di confezione Bottiglia vetro scuro da 1000 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: grado RPE
Titolo: >=99,9%
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: definito "per analisi" o "grado analitico"

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° ___ pezzi ogni ___ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente in armadio per acidi

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.



CATALOGO MATERIALI LABORATORIO

SCHEDA N° 0017BIS

CLASSE: R

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Acido cloridrico 37%
Abbreviazione -
Alias Acido cloridrico ultrapuro – Acido cloridrico superpuro
Formula HCl
Utilizzo Lab. Chimico – Reattivo per la determinazione dei metalli
Tipologia di confezione Bottiglia vetro da 2,5 lt

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: grado RS – grado Speciale
Titolo: 34-37%
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: Superpuro, specifico per la determinazione di metalli in tracce

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente in armadio per acidi

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

PAG 1 DI 1



CATALOGO MATERIALI LABORATORIO

SCHEDA N° 0105

CLASSE: R

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Griess Reattivo 1000 ml
Abbreviazione -
Alias Griess-Ilosvays
Formula -
Utilizzo Determinazione nitriti – prove di conferma clostridium perfringens
Tipologia di confezione Bottiglia in vetro da 1 lt

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: grado speciale
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: soluzione in acido acetico

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: a temperatura ambiente in armadio per sostanze chimiche

Disposizioni per il trasporto: a temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

PAG 1 DI 1

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Nessler reattivo soluzione
Abbreviazione Reattivo di Nessler
Alias Nessler's reagent
Formula -
Utilizzo Lab. Chimico – analisi ione ammonio
Tipologia di confezione Bottiglia in plastica da 1 lt

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: grado RPE
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: n.a.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: a temperatura ambiente in armadio per sostanze chimiche

Disposizioni per il trasporto: a temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	Registrazione condizioni di trasporto
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Sodio tiosolfato 0,1N in fiala
Abbreviazione -
Alias SODIO TIOSOLFATO 0,1N fiala Normex
Formula $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$
Utilizzo Lab. chimico – Titolazione ipoclorito di sodio
Tipologia di confezione 1 fiala

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: Grado Analitico
Titolo: Fattore di titolazione $0,995 \div 1,005$
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: con una fiala si prepara 1 l di soluzione di sodio tiosolfato 0,1N

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Kovacs reattivo per indolo da 100 ml
Abbreviazione -
Alias Reattivo di Kovacs
Formula -
Utilizzo Lab. microbiologia – prove di conferma Escherichia coli
Tipologia di confezione Bottiglia in vetro da 100 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: grado speciale
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: n.a.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente in armadio per sostanze chimiche

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Acido nitrico 67.5%
Abbreviazione -
Alias Acido nitrico ultrapuro – Acido nitrico superpuro
Formula HNO₃
Utilizzo Lab. Chimico – Reattivo per la determinazione dei metalli
Tipologia di confezione Bottiglia vetro da 2,5 lt

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: grado RS – grado Speciale
Titolo: 67-70%
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: Superpuro, specifico per la determinazione di metalli in tracce

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Diclorometano
Abbreviazione -
Alias Cloruro di metilene
Formula CH₂Cl₂
Utilizzo Lab. Chimico – Estrazione SPE
Tipologia di confezione Bottiglia in vetro da 2500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: RS – grado speciale
Titolo: ≥ 99.9%
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: definito "per la determinazione di pesticidi residui"

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda tecnica |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda di sicurezza |
| <input type="checkbox"/> | Certificato di riferibilità |
| <input type="checkbox"/> | Certificato collaudo fornitore |
| <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | |

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Strisce di carta per il test della citocromo ossidasi
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Lab. Microbiologico – reattivo per evidenziare l'attività citocromossidasi dei batteri
Tipologia di confezione 30-50 strisce di carta

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:
Titolo:
Norme di riferimento:
Dettaglio ulteriori specifiche: Ogni striscia di carta da filtro di dimensioni almeno di 7,5 cm x 0,5 cm deve essere imbibita con N,N,N',N'-Tetrametil-p-fenilendiamina dicloridrato ed essiccata.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda tecnica |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda di sicurezza |
| <input type="checkbox"/> | Certificato di riferibilità |
| <input type="checkbox"/> | Certificato collaudo fornitore |
| <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | |

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Glicerina
Abbreviazione	-
Alias	Glicerolo
Formula	C3H8O3
Utilizzo	Lab. Microbiologia – Per determinazione di Clostridium perfringens e Pseudomonas aeruginosa
Tipologia di confezione	Bottiglia da 500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	grado analitico
Titolo:	-
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	-

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Acido cloridrico 0,01N in fiala
Abbreviazione -
Alias Acido cloridrico 0,01N fiala Normex
Formula HCl
Utilizzo Lab chimico – Titolazione sodio idrossido
Tipologia di confezione 1 fiala

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: grado analitico
Titolo: Fattore di titolazione 0,995 – 1,005
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: con una fiala si prepara 1 l di soluzione di acido cloridrico 0,01N

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	Registrazione condizioni di trasporto
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Soluzione di iodio 0,05M
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Reattivo per rilevare la presenza di tiosolfato di sodio
Tipologia di confezione 1 lt

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: grado RS – grado Speciale
Titolo: 0,05 M
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: -

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente in armadio per sostanze chimiche

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda tecnica |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda di sicurezza |
| <input type="checkbox"/> | Certificato di riferibilità |
| <input type="checkbox"/> | Certificato collaudo fornitore |
| <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | |

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.



CATALOGO MATERIALI LABORATORIO

SCHEDA N° 0004
CLASSE: S

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Supplemento selettivo per perfrigens agar base
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Lab. Microbiologia – determinazione clostridium perfrigens
Tipologia di confezione 10 flaconcini, ognuno dei quali deve contenere 200 mg di D-cicloserina

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: Supplemento per la preparazione, insieme con il terreno "Perfrigens Agar Base", del terreno di coltura Perfrigens TSC.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° ... pezzi ogni ... pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: 2° - 8°C

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: 2° - 8°C

Documentazione a corredo:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda tecnica |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda di sicurezza |
| <input type="checkbox"/> | Certificato di riferibilità |
| <input type="checkbox"/> | Certificato collaudo fornitore |
| <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | |

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

PAG 1 DI 1

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Supplemento Pseudomonas CN Agar
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Lab. Microbiologia – determinazione pseudomonas aeruginosa
Tipologia di confezione 10 flaconcini

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: ogni flaconcino contiene 100 mg di ceftrime e 7,5 mg di acido nalidixico
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: 1 flaconcino serve per la preparazione di 500 ml di Pseudomonas CN Agar

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° ___ pezzi ogni ___ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Supplemento Salmonella Chromogenic Agar
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Lab. Microbiologia – determinazione salmonella spp
Tipologia di confezione 10 flaconcini

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: ogni flaconcino contiene 6 mg di cefsulodin e 2,5 mg di novobiocin
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: 1 flaconcino serve per la preparazione di 500 ml di Salmonella Chromogenic Agar

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° ... pezzi ogni ... pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: 2° - 8°C

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: 2° - 8°C

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Acqua Peptonata Tamponata
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Lab. Microbiologia – analisi microbiologiche
Tipologia di confezione Polvere 500 g

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: Composizione dopo reidratazione: peptone 10 g/l – cloruro di sodio 5 g/l
– fosfato di sodio bibasico 9 g/l – fosfato di potassio monobasico 1,5 g/l

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° ... pezzi ogni ... pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda tecnica |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda di sicurezza |
| <input type="checkbox"/> | Certificato di riferibilità |
| <input type="checkbox"/> | Certificato collaudo fornitore |
| <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | |

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione SELENITE CYSTINE BROTH BASE
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Analisi microbiologiche
Tipologia di confezione Polvere 500 g

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: Composizione dopo reidratazione: peptone 5 g/l, Lattosio 4 g/l, fosfato di sodio 10 g/l, L-cystina 0,01 g/l

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° ... pezzi ogni ... pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda tecnica |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda di sicurezza |
| <input type="checkbox"/> | Certificato di riferibilità |
| <input type="checkbox"/> | Certificato collaudo fornitore |
| <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | |

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Slanetz & Bartley medium
Abbreviazione -
Alias Slanetz & Bartley agar
Formula -
Utilizzo Lab. Microbiologia – analisi microbiologiche
Tipologia di confezione 500 g

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: Composizione dopo reidratazione: Triptosio 20 g/l, estratto di lievito 5 g/l, destrosio 2 g/l, di potassio (drogenio fosfato 4 g/l, sodio azide 0,4 g/l, agar 15 g/l, 2,3,5-trifeniltetrazolo cloruro 0,1 g/l

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° ... pezzi ogni ... pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda tecnica |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda di sicurezza |
| <input type="checkbox"/> | Certificato di riferibilità |
| <input type="checkbox"/> | Certificato collaudo fornitore |
| <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | |

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Tryptone Soy Agar
Abbreviazione TSA
Alias Agar soia triptone
Formula -
Utilizzo Analisi microbiologiche
Tipologia di confezione Polvere 500 g

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: Composizione dopo reidratazione: Triptone 15 g/l, Sodio cloruro 5g/l, Peptone di soia 5 g/l, Agar 15-20 g/l

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda tecnica |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda di sicurezza |
| <input type="checkbox"/> | Certificato di riferibilità |
| <input type="checkbox"/> | Certificato collaudo fornitore |
| <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | |

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.



CATALOGO MATERIALI LABORATORIO

SCHEDA N° 0035

CLASSE: T

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Brodo triptofano
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Lab. Microbiologia – analisi microbiologiche
Tipologia di confezione 100 g

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: Composizione dopo reidratazione: Digerito triptico di caseina 10 g/l, L-triptofano 1 g/l, cloruro di sodio 5 g/l

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° ... pezzi ogni ... pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

PAG 1 DI 1

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Perfrigens Agar Base
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Analisi microbiologiche
Tipologia di confezione Polvere 500 g

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: Composizione dopo reidratazione: Triptosio 15 g/l, estratto di lievito 5 g/l, soia peptone 5 g/l, sodio metabisolfito 1 g/l, ferro ammonio citrato 1 g/l, agar 12 g/l

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° ... pezzi ogni ... pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda tecnica |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda di sicurezza |
| <input type="checkbox"/> | Certificato di riferibilità |
| <input type="checkbox"/> | Certificato collaudo fornitore |
| <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | |

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.



CATALOGO MATERIALI LABORATORIO

SCHEDA N° 0039
CLASSE: T

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Motility Nitrate Agar
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Lab. Microbiologia – analisi microbiologiche
Tipologia di confezione 500 g

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: Composizione dopo reidratazione: Estratto di carne 3 g/l, peptone 5 g/l, nitrato di potassio 1 g/l, D-galattosio 5 g/l, glicerolo 5 g/l, disodio idrogeno fosfato 2,5 g/l, agar 5 g/l

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° ... pezzi ogni ... pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Gelatina per microbiologia
Abbreviazione Gelatina
Alias Gelatina from porcine skin
Formula -
Utilizzo Lab. Microbiologia – determinazione clostridium perfringens
Tipologia di confezione Polvere 500 g

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: di grado batteriologico
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: è costituita da materiale proteico ed è utilizzata come agente solidificante nei terreni di coltura

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.



CATALOGO MATERIALI LABORATORIO

SCHEDA N° 0043

CLASSE: T

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Yeast Extract Agar
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Lab. Microbiologia – analisi microbiologiche
Tipologia di confezione 500 g

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: Composizione dopo reidratazione: Estratto di lievito 3 g/l, triptone 6 g/l, agar 15 g/l

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° ... pezzi ogni ... pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda tecnica |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda di sicurezza |
| <input type="checkbox"/> | Certificato di riferibilità |
| <input type="checkbox"/> | Certificato collaudo fornitore |
| <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | |

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

PAG 1 DI 1

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Acetamide nutrient broth
Abbreviazione -
Alias Brodo acetammide
Formula -
Utilizzo Analisi microbiologiche
Tipologia di confezione Polvere 100 g

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: Composizione dopo reidratazione: acetamide 2,0 g/l, di potassio idrogeno fosfato 0,2 g/l, ferro solfato 0,005 g/l, solfato di magnesio 0,158 g/l, sodio cloruro 0,2 g/l, sodio molibdato 0,005 g/l

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° ... pezzi ogni ... pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda tecnica |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda di sicurezza |
| <input type="checkbox"/> | Certificato di riferibilità |
| <input type="checkbox"/> | Certificato collaudo fornitore |
| <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | |

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Pseudomonas CN Agar base
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Lab. Microbiologia – analisi microbiologiche
Tipologia di confezione 500 g

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: composizione dopo reidratazione: caseina 10 g/l, peptone gelatina 16 g/l, cloruro di magnesio 1,4 g/l, solfato di potassio 10 g/l, agar 15 g/l

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° ... pezzi ogni ... pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
 Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Cromogeno per coliformi/Escherichia coli
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Lab. Microbiologia – analisi microbiologiche
Tipologia di confezione Polvere 500 g

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: Composizione dopo reidratazione: peptone 8 g/l – disodio idrogeno fosfato 2,2 g/l – cloruro di sodio 5 g/l – potassio diidrogeno fosfato 1,8 g/l – sodio laurilsolfato 0,1 g/l – mix cromo genico 0,35 g/l – agar 10,6 g/l

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° ... pezzi ogni ... pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda tecnica |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda di sicurezza |
| <input type="checkbox"/> | Certificato di riferibilità |
| <input type="checkbox"/> | Certificato collaudo fornitore |

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione m-Endo Agar Les in piastre Petri da 90 mm
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Lab. Microbiologia – determinazione batteri coliformi a 37°C
Tipologia di confezione 20 pz

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: Composizione dopo reidratazione ad 1 litro: lattosio 9,4 g/l, casein peptone 3,7 g/l, sodio cloruro 3,7 g/l, sodio solfito 1,6 g/l, potassio diidrogeno fosfato 1,0 g/l, sodio laurilsolfato 0,05 g/l, triptosio 7,5 g/l, meat peptone 3,7 g/l, dipotasio idrogeno fosfato 3,3 g/l, estratto di lievito 1,2 g/l, sodio desossicolato 0,1 g/l, fucsina basica 0,8 g/l, agar batteriologico 15,0 g/l

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° 3 piastre ogni 1.000

Disposizioni per lo stoccaggio: 2° - 8°C

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: 2° - 8°C

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	Registrazione condizioni di trasporto
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 3 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Salmonella Chromogenic Agar Base
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Lab. Microbiologia – determinazione salmonella spp
Tipologia di confezione Polvere 100 g

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: Composizione dopo reidratazione: Peptone 10 g/l, Chromogenic mix 28 g/l, agar 12 g/l.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Rappaport Vassiliadis Soya Peptone Broth
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Lab. Microbiologia – determinazione salmonella spp
Tipologia di confezione Polvere 500 g

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: Composizione dopo reidratazione: peptone di soia 4,5 g/l – cloruro di sodio 7,2 g/l – potassio diidrogeno fosfato 1,26 g/l – potassio fosfato monobasico 0,18 g/l cloruro di magnesio 13,4 -13,6 g/l – verde malachite 0,04 g/l

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N° ... pezzi ogni ... pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

- Scheda tecnica
- Scheda di sicurezza
- Certificato di riferibilità
- Certificato collaudo fornitore
-
-

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.



CATALOGO MATERIALI LABORATORIO

SCHEDA N° 0003

CLASSE: V

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Becker in vetro da 2000 ml
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Analisi microbiologiche e chimico-fisiche
Tipologia di confezione 1 pz

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: Becker in vetro Duran da 2000 ml, forma bassa, con becco, conforme a DIN 12331 e ISO 3819

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda tecnica |
| <input type="checkbox"/> | Scheda di sicurezza |
| <input type="checkbox"/> | Certificato di riferibilità |
| <input type="checkbox"/> | Certificato collaudo fornitore |
| <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | |

NOTE

PAG 1 DI 1



CATALOGO MATERIALI LABORATORIO

SCHEDA N° 0016

CLASSE: V

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Bottiglia in vetro scuro da 1000 ml
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Analisi chimico-fisiche
Tipologia di confezione 1 pezzo

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: Bottiglia in vetro scuro, collo stretto, tappo a vite in plastica

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: Collaudo documentale Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

PAG 1 DI 1