LISTA 3 POS. 2

I.Z.S.L.E.R.

## SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE

DATA

DI EMISSIONE: 26/10/2010

REV. 2

**CLASSE:** 

MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

• PICCOLA STRUMENTAZIONE (PS)

**SEZIONE:** 

PICCOLE STRUMENTAZIONI (01)

CLASSE AREA SEZIONE ARTICOLO CODICE ARTICOLO ML PS 01 0060 MLPS010060.1

### A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

#### **FORBICE INOX RETTA 11cm**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

## B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale:

acciaio inox

Punte:

alterne

Lunghezza totale:

11 ÷ 12cm

Altro: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

## C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

#### D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

2	Aggiornamento	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr. C. Berneri
	format			
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

LISTA 3 POS. 4

I.Z.S.L.E.R.

## SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE

DATA
DI EMISSIONE: 25.08.2010
REV. 1

CLASSE:

AREA: SEZIONE: MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

MATERIALE IN QUARZO-PORCELLANA (QP)

CLASSE AREA SEZIONE ARTICOLO CODICE ARTICOLO ML QP 01 0010 MLQP010010.1

QUARZO (01)

#### A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

# SABBIA QUARZO (PRO ANALYSI)

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZ0 X 1000 grammi

NOTA: la fornitura deve essere effettuata con prodotto non inferiore al 75 % della sua scadenza

#### B) CARATTERISTICHE TECNICHE

• nome chimico: silicio biossido

• formula bruta: SiO<sub>2</sub>

purezza e/o titolo minimo : ///

altro: granuli 0,2-0,8 mm

#### C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

scheda di sicurezza: obbligatoria

altro: ///

## D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

controllo della documentazione richiesta

• test di laboratorio su un campione di prova (obbligatoria sui materiali offerti mai testati)

altro: ///



1	Adeguamento format	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	AL REITS
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA