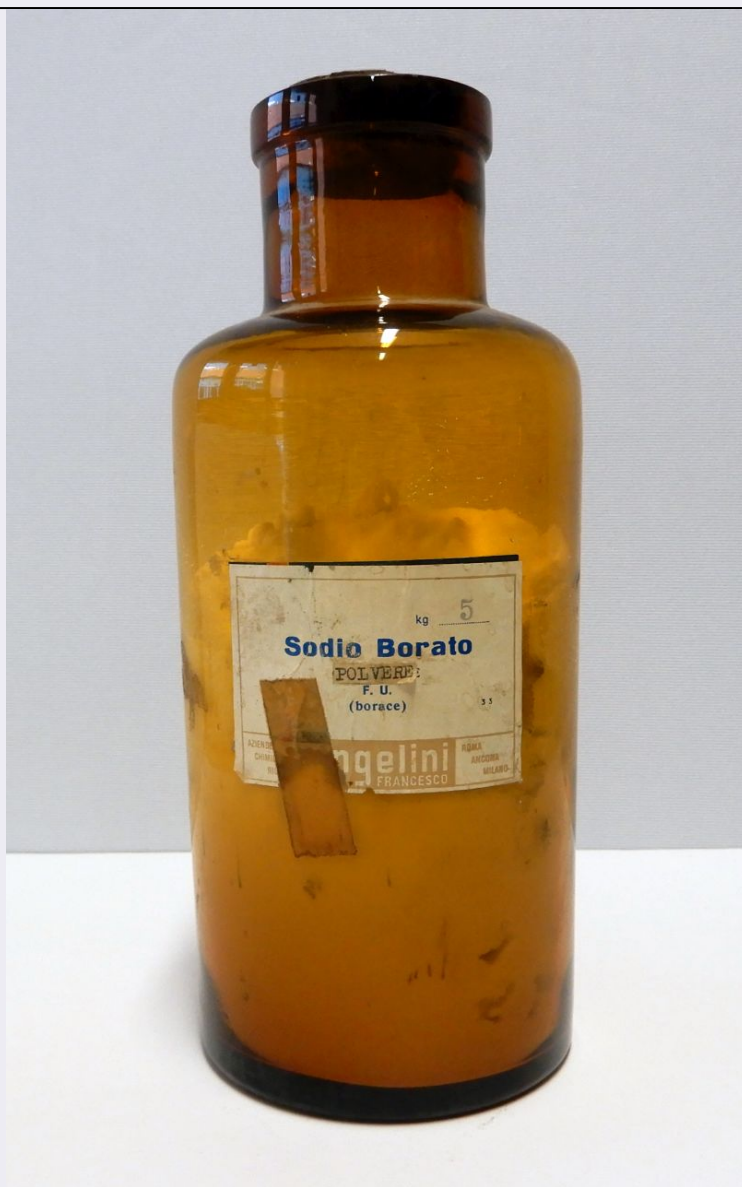


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 01145545

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente per tutela S238

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC storico artistico

CTG - Categoria FARMACIA

CTC - Parole chiave detergenti

CTC - Parole chiave acidi

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione	preparato farmaceutico
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice
OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGDN - Altra definizione /denominazione	Sodio borato
OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGDN - Altra definizione /denominazione	Borace
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	SI
PVCC - Comune	Siena
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	edificio
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione attuale	[Palazzina in via Aldo Moro, 2]
LDCF - Uso	deposito, biblioteca
LDCK - Codice contenitore fisico	ICCD_CF_5778801570551
LDCC - Complesso di appartenenza	Polo scientifico di San Miniato
LDCU - Indirizzo	Via Aldo Moro, 2
LDCM - Denominazione raccolta	Deposito organizzato
LDCG - Codice contenitore giuridico	ICCD_CG_9786306034061
LDCS - Specifiche	deposito organizzato
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE	
TLC - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza/collocazione precedente
PRV - LOCALIZZAZIONE	
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Toscana
PRVP - Provincia	SI
PRVC - Comune	Siena
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia contenitore fisico	magazzino
PRCU - Indicazioni viabilistiche	Via Banchi di Sopra 39/43
PRCM - Denominazione	

contenitore giuridico	Magazzino Antica Farmacia Parenti
PRD - DATI CRONOLOGICI	
PRDU - Data fine	2019
UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI	
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	3788
INVD - Riferimento cronologico	2020
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Parenti
COLN - Nome del collezionista	Paolo Ghiara
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	terzo quarto
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTJ - Ente schedatore	UNISI
AUTH - Codice identificativo	USI00592
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Az. Chimiche Riunite Angelini Francesco
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	1919/
AUTM - Motivazione/fonte	marchio
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	Barattolo con tappo inserito e etichetta rettangolare.
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISEP - Posizione	etichetta
ISED - Definizione	iscrizione
ISEC - Classe di appartenenza	commerciale
ISEL - Lingua	italiano
ISEF - Sistema grafico /alfabeto	latino
ISET - Tipo di scrittura/di caratteri	stampatello
ISEM - Materia e tecnica	a stampa
ISEI - Trascrizione	N. 5 Sodio Borato POLVERE F.U. (borace) aziend[...] Angelini Francesco ROMA ANCONA MILANO

MT - DATI TECNICI**MTC - MATERIA E TECNICA**

MTCP - Riferimento alla parte	barattolo
MTCM - Materia	vetro
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTCS - Note	scuro

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCP - Riferimento alla parte	tappo
MTCM - Materia	sughero
MTCT - Tecnica	tecniche varie

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	intero
MISZ - Tipo di misura	altezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	25

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	base
MISZ - Tipo di misura	diametro
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	10

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	barattolo
MISZ - Tipo di misura	portata
MISU - Unità di misura	ml
MISM - Valore	2000

UT - UTILIZZAZIONI**UTU - DATI DI USO**

UTUT - Tipo	attuale
UTUF - Funzione	detergente antifungino insetticida
UTUN - Note	Il borace è un componente di molti detersivi, cosmetici e smalti. Viene utilizzato per produrre soluzioni tampone in biochimica, come ritardante di fiamma, come composto antifungino, nella produzione di fibra di vetro, come flusso nella metallurgia, schermi di cattura dei neutroni per sorgenti radioattive, un agente di testurizzazione in cucina, come un agente reticolante nella melma, come alcali negli sviluppatori fotografici, come precursore di altri composti del boro ed è utile come insetticida (in modo simile all'acido borico).

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione	buono
--------------------------------------	-------

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università di Siena 1240
CDGI - Indirizzo	Via Banchi di Sotto, 55

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Ghiara, Paolo
ACQD - Riferimento cronologico	2019
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no

DO - DOCUMENTAZIONE**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP01981
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Caronna, Angela
FTAD - Riferimento cronologico	2020
FTAC - Collocazione	3788
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP01981.jpg

AD - ACCESSO AI DATI**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI**CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA**

CMPD - Anno di redazione	2020
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Caronna, Angela
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Ghiara, Paolo
RSR - Referente verifica scientifica	Caronna, Angela
FUR - Funzionario responsabile	Tabolli, Jacopo