



**ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE
“ GUGLIELMO MARCONI ” –**

VIALE DELLA LIBERTA', 14 – 47121 FORLÌ TEL. 0543/28620

PEC fotf03000d@pec.istruzione.it PEO fotf03000d@istruzione.it SITO WEB www.itisforli.it

CODICE FISCALE 80009470404 – CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D

CODICE UNIVOCO PER FATTURAZIONE ELETTRONICA PA : UF3RZS

COMUNICAZIONE N. 54

A tutti i Collaboratori Scolastici

All'Albo del Sito WEB

Sede

Oggetto : Uso della candeggina per pulire ed igienizzare gli ambienti scolastici.

Si rendono note a tutti i Collaboratori Scolastici le disposizioni circa l'uso corretto della candeggina. La candeggina presente in numerose confezioni è un ottimo disinfettante per gli ambienti e per i sanitari, il suo alto potere disinfettante è determinato da un contenuto minimo del 5% di ipoclorito di sodio.

**SI DEVE UTILIZZARE DILUITA SEGUENDO LE INDICAZIONI PRESENTI SULLA
CONFEZIONE.**

E' importante ricordare che, come tutti i disinfettanti, va utilizzata su superfici già pulite e asciutte, che la soluzione (candeggina + acqua) va preparata sul momento in quanto il prodotto diluito, con il tempo, perde il suo potere disinfettante.

E' un prodotto irritante per gli occhi e per la pelle, pertanto durante l'uso occorre aerare il locale, usare i guanti per la protezione delle mani e occhiali di protezione per proteggersi da eventuali schizzi. In caso di contatto accidentale con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua corrente.

NON MESCOLARE MAI PRODOTTI DIVERSI E NON TRAVASARLA MAI IN CONFEZIONI NON ETICHETTATE. (Es. bottiglie acqua minerale ecc.)

Mescolando candeggina con ammoniaca (sostanza comunemente presente nei detersivi per lavare i piatti, nei detersivi per vetri e per superfici) si sviluppano vapori di Clorammonio.

Mescolandola invece con acidi (presenti in moltissimi prodotti tipo detersivi per piastrelle, per togliere calcare, per sturare lavandini, nell'aceto e nel limone) si sviluppa gas di cloro.

Entrambe queste sostanze danneggiano le mucose del sistema respiratorio e provocano un'acuta irritazione dei condotti nasali, della gola e dei polmoni.

PRENDERE VISIONE DELLA SCHEDA DI SICUREZZA PRESSO IL MAGAZZINO.

(su richiesta è possibile ottenere le fotocopie)

SE L'ESPOSIZIONE SI PROLUNGA SI PUÒ INCORRERE IN GRAVI INTOSSICAZIONI.

Ricordarsi quindi:

CANDEGGINA + AMMONIACA = CLORAMMONIO



CANDEGGINA + ACIDI = GAS DI CLORO



Forlì, 09/10/2017

**Il Dirigente Scolastico
Iris Tognon**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3 comma 2 del D.L.vo 39/93

Responsabile del procedimento: D.S. Iris Tognon
Referente per l'istruttoria Ufficio protocollo: A.A. Maria Rosaria Somma

FIRMA PER LA RICEZIONE DELLE ISTRUZIONI

COGNOME	NOME	FIRMA	DATA
BELLINI	MARINO		
BONETTI	ANGELA		
BURGIO	ANNA		
CASALI	MASSIMO		
CASTORI	MILENA		
CECCOLI	ALVARO		
FIGLIUZZI	MARIA ANTONIETTA		
FILOMENO	GIULIA		
FIORI	ROSELLA		
GALASSI	MARIA		
GRAZIANI	FIAMMETTA		
MONTANARI	MILENA		
SOPRANI	CLAUDIA		
SPAGNOLI	GIUSEPPINA		
TESEI	NORMA		