



## Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione

*Prof. Giuseppe Labombarda*

*Esperto in sicurezza del lavoro*

Alla c. a. della D. S., del RLS e del DSGA

Liceo Scientifico

“G. Galilei”

BITONTO (BA)

Oggetto: Informativa sicurezza per i Collaboratori Scolastici

Con la presente si trasmettono in modo da rendere note a tutti i collaboratori scolastici, le disposizioni circa l'uso corretto della candeggina o altri detersivi simili, se utilizzati.

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 travasare mai in confezioni non etichettate.** (es. bottiglie acqua minerale ecc.). Mescolando candeggina con ammoniaca (sostanza comunemente presente nei detersivi per lavare i piatti, nei detergenti per vetri e per superfici) si sviluppano vapori di cloro-ammonio. Mescolandola invece con acidi (presenti in moltissimi prodotti tipo detergenti 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.**

**E' buona norma prendere visione della scheda di sicurezza del prodotto utilizzato.**

Se l'esposizione si prolunga si può incorrere in gravi intossicazioni. Ricordarsi quindi:

Candeggina + ammoniaca = cloro-ammonio



Candeggina + acidi = gas di cloro



Bitonto, li 24 aprile 2020

Il RSPP

f.to

Prof. Labombarda Giuseppe