



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "G. PARINI"
VIA ROMA 56 - 21055 GORLA MINORE (VA)
P.IVA/C.F. 81009990128
Tel.n.0331/601650 - Fax n. 0331/601650
PEC:vaic85400n@pec.istruzione.it
e-mail comprensivogorla@libero.it

Gorla Minore, 18/11/2024

AI COLLABORATORI SCOLASTICI
LORO S E D I

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.

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

Ricordarsi quindi:

CANDEGGINA + AMMONIACA = CLORAMMONIO



CANDEGGINA + ACIDI = GAS DI CLORO



Grazie per la collaborazione



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Dott.ssa Lucretia Cermisoni)