

Pulizia locali - Derattizzazioni - Disinfestazioni - Disinfezioni

Sede: Via Puglisi, 55/A - Tel./Fax 095 524010 - 95027 San Gregorio di Catania
info@ara-derattizzazioni.com - www.ara-derattizzazioni.com

DICHIARAZIONE DI AVVENUTO INTERVENTO DI DISINFEZIONE

La sottoscritta Mascagni Rosa in qualità di Legale Rappresentante della Ditta ARA di Mascagni Rosa con sede in San Gregorio di Catania – Via Puglisi, 55 – in possesso dei requisiti di Legge, iscritta all'albo delle imprese artigiane di Catania al n. CT74516, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali stabilite dalla Legge per false attestazioni e mendaci dichiarazioni, sollo la sua responsabilità

DICHIARA

"Nel rispetto del DPCM del 04/03/2020 Allegato 1 Lettera L le aree interne delle Scuole meglio specificate sul foglio n. 2 sono state sanificate utilizzando prodotto a base di clorossidante Elettrolitico (sodio ipoclorito – sodio carbonato – sodio tetraborato) secondo quanto previsto al punto 6 del decalogo del Ministero della Salute e circolare n. 5443 del 22/02/2020.

La sanificazione ha riguardato:

- Superfici orizzontali quali pavimenti, tavoli, ripiani anche nei servizi igienici.
- Superfici verticali quali rivestimenti dei bagni e di tutte le altre aree ove presenti pareti lavabili
- bagni – maniglie di tutte le porte – pulsantiere – Uffici – tastiere – scale - mancorrenti
- tutte le parti comuni

Il trattamento è stato effettuato con nebulizzatore a bassa pressione, disinfettante liquido concentrato altamente efficace contro forme vegetative batteri Gram positivi – Gram negativi, miceti, funghi Mycobacterium, Virus HBV HCV HIV e spore .

Il personale tecnico è informato sull'utilizzo dei prodotti.

Per la realizzazione di quanto sopra, la ns. Azienda ha rispettato i principi generali in termini di prevenzione e sicurezza negli ambienti di lavoro ed in particolare ha messo in atto tutte quelle procedure di sicurezza e sono state utilizzate attrezzature che la Legge richiede al fine del corretto svolgimento dell'attività.

23/09/2020

Cod. ATECO: 812910



Pulizia locali - Derattizzazioni - Disinfestazioni - Disinfezioni

Sede: Via Puglisi, 55/A - Tel./Fax 095 524010 - 95027 San Gregorio di Catania
info@ara-derattizzazioni.com - www.ara-derattizzazioni.com

Spett.le

Comune di Zafferana Etnea

ELENCO SCUOLE OGGETTO DI SANIFICAZIONE ANTI COVID-19

- SCUOLA DELL'INFANZIA - SARRO
- SCUOLA DELL'INFANZIA E SCUOLA PRIMARIA - FLERI
- ORATORIO EX COLLEGIO S. ANNA - VIA ROMA
- SCUOLA DELL'INFANZIA POGGIOFELICE
- SCUOLA DELL'INFANZIA E SCUOLA PRIMARIA - PISANO
- SCUOLA DELL'INFANZIA VIA DELLA MONTAGNA
- SCUOLA DELL'INFANZIA VIA NUOVA BONANNO
- SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA M. MAGLIA - VIA F. DE ROBERTO
- ISTITUTO COMPRENSIVO E SCUOLA SECONDARIA DE ROBERTO
- UFFICI COMUNALI

NO. 014
VIA F. DE ROBERTO
ZAFFERANA ETNEA (CT)
095-239371



PURO

REV 01/2018

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Registrazione del Ministero della Salute n. 18617

DISINFETTANTE AD AMPIO SPETTRO - CLOROSSIDANTE ELETTROLITICO

Composizione

100 ml di soluzione contengono:

Sodio ipoclorito (Cloro attivo 1,1%; 11.000 ppm)	1,150 g
Sodio carbonato (stabilizzanti)	0,045 g
Sodio tetraborato decaidrato (stabilizzanti)	0,040 g
Acqua depurata	q.b. a 100 g

Caratteristiche

Liquido limpido di colore leggermente paglierino, odore leggero di cloro, a base di ipoclorito di sodio, disinfettante ad azione ossidante ad ampio spettro d'azione. pH = 10,0 ± 0,5. Solubile in acqua in tutti i rapporti.

L'ipoclorito di sodio è compatibile con i seguenti materiali: PVC, PE, PP, Poliacetale, POM, Buna-Gomma di Nitrile, Poliestere bisfenolico, Fibra di vetro, Teflon, Silicone, ABS, Policarbonato, Polisulfone, Acciaio inossidabile, Titanio. I materiali che non sono compatibili sono: Acciaio di bassa lega, poliuretano, ferro e metalli in genere.

Il meccanismo d'azione è legato allo sviluppo di cloro ossidante che agisce su componenti protoplasmatici cellulari distruggendo il microrganismo anche per interferenza su sistemi enzimatici per azione prevalente sui radicali -SH. La velocità di azione battericida del cloro è superiore a quella di altri agenti ossidanti come ad esempio l'acqua ossigenata e le sue concentrazioni attive risultano tra le più basse rispetto a quelle di altri prodotti del gruppo degli ossidanti.

Campo d'impiego

Lo spettro d'azione è ampio e comprende batteri Gram positivi; Gram negativi, miceli, funghi, Mycobacterium, Virus HBV, HCV, HIV e spore. Le forme sporigene mostrano una resistenza da 10 a 1000 volte superiore a quella delle forme vegetative.

L'attività microbica del cloro è funzione del pH: essa aumenta con il diminuire del pH.

Disinfezione di superfici dure; decontaminazione di frutta e verdure; disinfezione di oggetti impiegati in età neonatale.

Modalità e dosi d'applicazione

Disinfezione di superfici dure: diluire al 5% (550 ppm, 0,055% cloro attivo). Tempo di contatto: 5 minuti. Decontaminazione di frutta e verdure: diluire al 2% (220 ppm, 0,022% cloro attivo).

Tempo di contatto: 15 minuti, poi procedere a risciacquo con acqua potabile.

Pulizia e conservazione di biberon, poppatoi, tettarelle, stoviglie impiegate in età neonatale: diluire al 2% (220 ppm, 0,022% cloro attivo). Tempo di contatto: 30 minuti; lasciare in immersione fino all'impiego successivo, al momento dell'uso sciacquare con acqua potabile.

Il prodotto non è irritante se impiegato secondo le indicazioni.

Articolo	Codice	Confezione
Puro	3-2-PURO-1	Flacone da 1 litro in scatole da 12 pz