



20/10/2020

SPETTABILE AMMINISTRAZIONE
I.C. 2° MASSAIA
VIA DE LAUZIERES
80046 S. GIORGIO A CREMANO NA

Oggetto: Attestato di avvenuta disinfezione e/o sanificazione a nr. 4 aule e limitrofi, plesso scolastico MASSAIA.

In data 20/10/2020 è stato eseguito il servizio di disinfezione e/o sanificazione a quattro aule, wc e corridoi limitrofi. Il servizio ha riguardato ingresso, scale, nr. 4 aule e servizi wc. Le aule trattate in modo particolare sono:

Aula nr. 22 – Sez. 3 H; Aula nr. 24 – Sez. 3 I;
Aula nr. 28 – Sez. 3 I 2; Aula nr. 2 – Sez. 3 A.

Sono stati trattati ogni suppellettile, maniglie e attaccapanni dei locali su riferiti. Il servizio è stato eseguito con disinfettante e/o sanificante a base di Lauril Dimetil Benzil Ammonio Cloruro, alla concentrazione del 10%. I nostri tecnici specializzati, per irrorazione e/o aerosolizzazione degli ambienti citati, hanno adottato nebulizzatori, alimentati a batteria, e/o elettrici, al fine di evitare la diffusione qualsiasi fonte di inquinamento.

I nostri prodotti sono tutti registrati al Ministero della Sanità, ed il nostro personale è regolarmente inquadrate a norma di legge.

La scrivente è certificata UNI EN ISO 9001:2015 – UNI EN ISO 14001:2015, e regolarmente assicurata per eventuali danni contro terzi.

Si allega la scheda tecnica del prodotto usato.

A disposizione per quanto ulteriormente possiamo esserVi utili, inviamo distinti saluti.

Punzo Disinfestazioni srl

QUAMINA

DISINFETTANTE

**Disinfettante - Deodorante - Antimuffa
per uso domestico, civile e bonifiche ambientali**

Composizione

100 g di QUAMINA contengono:
- Lauril Dimetil Benzil Ammonio Cloruro puro 10 g
- soluzione acquosa q.b. a 100 g

Caratteristiche chimiche e fisico-chimiche dei principi attivi

Aspetto Fisico
Liquido limpido di colore verde
Odore caratteristico profumato

Nome d'uso: Cloruro di benzalconio
Denominazione IUPAC:
Lauril-dimetil-benzil-ammonio cloruro
Solubilità: altamente solubile in acqua
Stabilità: stabile per lungo tempo alle normali condizioni di conservazione.

Tossicità

Alle diluizioni d'uso il prodotto non è tossico né irritante. In caso di ingestione accidentale di notevole quantità di prodotto chiamare un medico e/o consultare un Centro Antiveneni.

Proprietà

La Quamina presenta una notevole attività tensio-riducente (potere imbibente, disperdente ecc.) che facilita la penetrazione negli interstizi capillari dove l'acqua non potrebbe arrivare esplicando così un'azione efficace contro i microrganismi anche nei recessi più protetti e protetti.

Il potere battericida della Quamina alla temperatura di 20 °C è riportato nella tabella che segue:

Diluizione massima ad azione battericida del fenolo e della Quamina a 20 °C.

Ceppo batterico	Fenolo	Quamina	coef. fen. Q
<i>Escherichia coli</i> K ₁₂	1:80	1:2400	300
<i>Staphylococcus aureus</i>	1:80	1:3200	400
<i>Streptococcus faecalis</i>	1:40	1:3200	800
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1:40	1:240	100
<i>Salmonella typhi</i>	1:100	1:1800	180

SCHEDA TECNICA

aggiornata in data: 08-03-2012

Presidio medico chirurgico registrazione n° 5347 del Ministero della Salute.

Modalità di impiego

La Quamina deve essere diluita allo 0,5% (500 g di prodotto in 100 litri d'acqua).

La soluzione ottenuta va spruzzata con una pompa a pressione e/o distribuita sulle superfici da trattare con spazzole, spugne etc.

La diluizione allo 0,5% è ottimale per la disinfezione e sanitizzazione di ospedali, cliniche, ambulatori, alberghi, locali pubblici, industrie alimentari o conserviere, allevamenti, stalle, pollai, furgoni adibiti al trasporto di merci deperibili, animali, rifiuti ecc.

Oggetti di piccole dimensioni che sopportano il contatto diretto con le soluzioni acquose possono essere immersi direttamente nella soluzione o spazzolati con essa. La Quamina, manifesta il meglio dell'attività battericida se una volta applicata secondo quanto descritto, è lasciata agire per qualche tempo sulla superficie trattata prima di risciacquare eventualmente.

La Quamina, alle dosi indicate, non presenta alcun pericolo per l'uomo e gli animali e non danneggia le superfici metalliche o di altra natura che sopportano il contatto con acqua.

Avvertenze

Il prodotto non va usato direttamente sugli animali. Conservare in luogo inaccessibile a bambini e animali domestici. Nell'applicazione del prodotto attuare accuratamente le indicazioni e le avvertenze riportate in etichetta.

La casa produttrice declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso improprio del preparato.

Trasporto ed immagazzinamento

Per il prodotto in confezioni integre non vi sono particolari problemi per la conservazione ed il trasporto.