



05/02/2021

SPETTABILE AMMINISTRAZIONE
I.C.S. GIAMPIETRO ROMANO
VIA DE CURTIS, 7
80059 TORRE DEL GRECO

Oggetto: Attestato di avvenuta disinfezione e/o sanificazione a tutti gli **ambienti scolastici del piano terra del Plesso De Curtis** .

In data 05/02/2021 è stato eseguito il servizio di disinfezione e/o sanificazione ad aule, corridoi, locali vari, disimpegni, servizi wc, suppellettili, maniglie, rubinetteria, lavabi, attaccapanni e quant'altro situato al piano terra.

La disinfezione e/o sanificazione è stata eseguita con l'ausilio di disinfettante a base di Alchil Dimetil Benzil Ammonio Cloruro, alla concentrazione del 10%. I nostri tecnici specializzati, per l'irrorazione degli ambienti citati, hanno adottato irroratori alimentati a batteria, e/o elettrici, al fine di evitare di immettere negli ambienti qualsiasi fonte di inquinamento.

I nostri prodotti sono tutti registrati al Ministero della Sanità, ed il nostro personale è regolarmente inquadrato 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 che possa derivare dall'espletamento del servizio.

Si allega scheda tecnica del prodotto in uso.

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

Punzo Disinfestazioni srl

QUAMINA

DISINFETTANTE

**Disinfettante - Deodorante
per uso domestico e civile**

Composizione

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

Caratteristiche chimiche e chimico fisiche 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 Antiveleni.

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 profondi e protetti.

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 ecc.
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.

SCHEDA TECNICA

aggiornata in data: 01/12/2015

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

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, esplica il meglio dell'attività battericida se, una volta applicata secondo quanto descritto, viene lasciata agire per qualche tempo sulla superficie trattata prima di eventualmente risciacquare.

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.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

Trasporto ed immagazzinamento

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



Confezioni

Litri/Kg 0,250-0,500-1-5-10-20