



SCUOLA PRIMARIA STATALE  
I CIRCOLO - MARIGLIANO

RIC. 25/9/2020

PROT. N. 2051

TIT. VII CLASS. 7 SCIT.

Spett.le  
PLESSO SCOLASTICO G.SIANI  
VIA ROBERTO DE VITA  
80034 MARIGLIANO (NA)

**OGGETTO: Certificato di avvenuta sanificazione.**

In riferimento all'intervento di sanificazione presso l'indirizzo in oggetto

La ditta La Precisa S.r.l.

- Certifica di avere eseguito correttamente le operazioni di sanificazione avvalendosi della collaborazione di operai qualificati e specializzati. Le operazioni sono state eseguite nel pieno rispetto delle norme vigenti;
- Certifica che per la pulizia, sanificazione dei locali della struttura in oggetto, sono stati adoperati detergenti professionali.

Arzano, li 23/09/2020

In fede

LA PRECISA s.r.l.

Via dei Mille n. 48  
80121 NAPOLI

Part.IVA 00888690948



**D'ORTA** S.p.A.  
DAL 1937 LA DISINFESTAZIONE PROFESSIONALE

... dal 1937 operiamo con professionalità e nel rispetto dell'ambiente  
Via Provinciale Pianura - Loc. S. Martino, 18 - 80078 Pozzuoli (NA)  
Tel.: 0815264388 - Fax: 0815266177 - Sito web: www.dorta.it

## 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 (funghi, batteri, virus lipofili) anche nei recessi più profondi e protetti.

#### Modalità di impiego

La Quamina deve essere diluita allo 0,5-2% (0,5-2 Lt di prodotto in 100 Lt 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 0,5/2% (2% per microrganismi più resistenti) 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: 27/02/2020

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 almeno 10 minuti sulla superficie trattata prima di eventualmente risciacquare.

La Quamina, allo 0,5%, 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. Evitare il trattamento di superfici metalliche con la diluizione al 2% o risciacquare dopo 10 minuti.

#### 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