

OGNI VOLTA **ALCOOL SECCO 80%**

SPRAY IGIENIZZANTE AD AMPIO SPETTRO PER TUTTE LE SUPERFICI LAVABILI E NON LAVABILI

SCOPO

Igienizzante secco istantaneo per auto, uffici, casa e senza risciacquo. Formula purificante potenziata con clorexidina digluconato. 2 in 1 doppia erogazione. Non bagna e non unge. Ideale per tutte le superfici.

VANTAGGI

- Purifica, pulisce, deodora.
- Non bagna, non unge e non necessita di risciacquo.
- Ideale per tutte le superfici lavabili e non lavabili.
- Profuma e neutralizza i cattivi odori.
- Dermatologicamente testato.
- Si può utilizzare su qualsiasi superficie da purificare ed in qualsiasi ambiente.
- Elimina rapidamente biofilm e tutte le contaminazioni organiche e inorganiche
- Ideale per rendere gli ambienti sicuri e salubri.
- In modalità valvola autosvuotamento la bombola di prodotto riesce a trattare fino a 40mq.

MODO D'USO

MODALITÀ D'IMPIEGO: Agitare per bene la bomboletta prima dell'uso. Non spruzzare su alimenti. Non usare il prodotto in quantità eccessiva o improprie. Dirigere il getto di prodotto verso le superfici da trattare (pareti, infissi, oggetti ecc.) tenendo la bombola ad una distanza di 20/30 cm dalla superficie. Trattare uniformemente con movimenti circolari senza mai soffermarsi sullo stesso punto. Tempo per ogni singola erogazione: 5-6 secondi per oggetto.

1 Per le superfici dure come scrivanie, pc, tastiere, sedie, pattumiere, poggiamani del carrello della spesa, spruzzare sulla superficie e rimuovere lo sporco con un panno.

Per le superfici dure e delicate come mobili laccati, spruzzare su un panno in microfibra e pulire la superficie. Non erogare il prodotto con getto continuo nello stesso punto ma assicurare un'erogazione omogenea con movimenti circolari.

2 Per gli ambienti posizionare la bombola al centro del locale; premere a fondo la valvola della bomboletta fino al completo bloccaggio così da consentire lo svuotamento totale del prodotto; uscire dalla stanza ed attendere lo svuotamento completo della bomboletta; attendere 15 minuti prima di arieggiare e soggiornarvi.

AVVERTENZE: Non fumare durante l'applicazione. Per i veicoli, accertarsi che l'accendisigari e altri dispositivi elettrici non siano inseriti. Conservare in luogo fresco, al riparo dalla luce e da fonti di calore. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso. Smaltire il prodotto inutilizzato in conformità con le normative nazionali e locali.

PER LE INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA DEL PRODOTTO CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA O L'ETICHETTA.

Contiene l'80% di Alcool di origine vegetale come indicato nella circolare del **DGPRES 0005443** del 22/02/2020 - Oggetto: **COVID-19** Potenziato con Clorexidina Digluconato e specifica Triammina che ha superato i severi test internazionali di **ATTIVITÀ VIRUCIDA UNI EN 14476** e **BATTERICIDA UNI EN 1276** effettuati presso laboratori esterni indipendenti accreditati ISO 17025:2005



CARATTERISTICHE

Stato fisico	Aerosol incolore
Valore del pH a 20°C	n.a.
Densità a 20°C	0.81 g/cm ³
Solubilità in acqua	Completamente miscibile

FORMATI DISPONIBILI

Codice Prodotto	Formato		
H1122	Bomboletta da 300ml	12	56

OGNI VOLTA **ALCOOL SECCO 80%**

SPRAY IGIENIZZANTE AD AMPIO SPETTRO PER TUTTE LE SUPERFICI LAVABILI E NON LAVABILI

PRINCIPIO ATTIVO: SPECIFICA TRIAMMINA AD ALTA EFFICIENZA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

Contiene l'80% di Alcool di origine vegetale come indicato nella circolare del **DGPRES 0005443** del 22/02/2020 - Oggetto: **COVID-19** Potenziato con Clorexidina Digluconato e specifica Triammina che ha superato i severi test internazionali di **ATTIVITÀ VIRUCIDA UNI EN 14476** e **BATTERICIDA UNI EN 1276** effettuati presso laboratori esterni indipendenti accreditati ISO 17025:2005

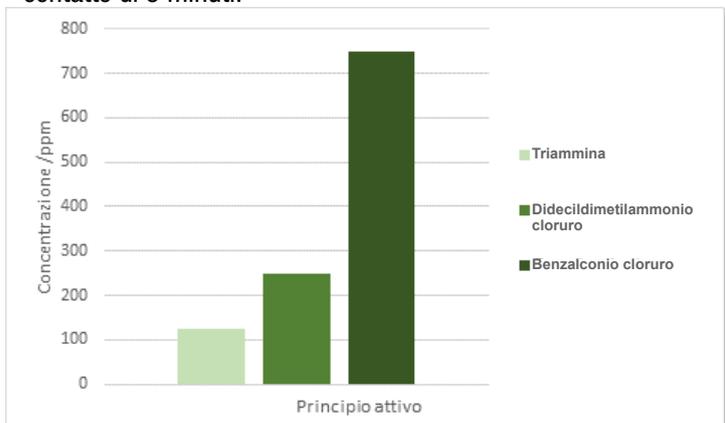
Il principio attivo triamminico presente in OGNI VOLTA ha superato i severi test internazionali di attività virucida e battericida effettuati presso laboratori esterni indipendenti accreditati ISO 17025:2005.

LA TRIAMMINA È PARTICOLARMENTE EFFICACE CONTRO:

VIRUS INFLUENZALI

Risultati **UNI EN 14476** in condizioni di pulito con un tempo di contatto di 10 minuti: la triammina è efficace a 300ppm, corrispondente alla metà della concentrazione presente in OGNI VOLTA.

PSEUDOMONAS AERUGINOSA (paragonato ai sali di ammonio quaternari). Risultati **UNI EN 1276** in condizioni di pulito con un tempo di contatto di 5 minuti:



Dal grafico si denota che è sufficiente una **minima concentrazione di triammina** per ottenere gli stessi risultati contro la *Pseudomonas aeruginosa* rispetto ai sali d'ammonio quaternari comunemente usati: serve una quantità di Benzalconio cloruro pari a circa 7 volte la quantità necessaria di triammina.

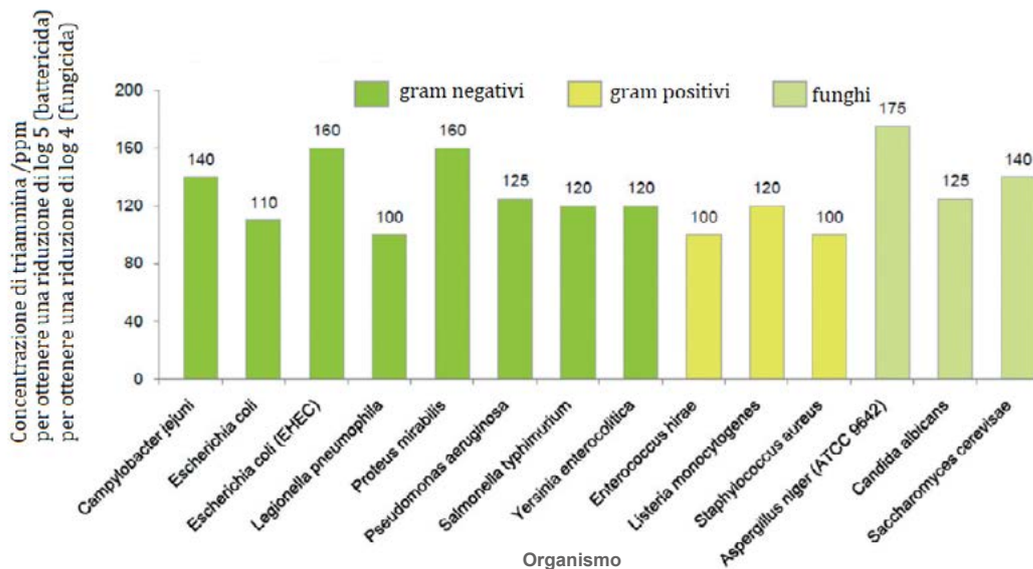
PSEUDOMONAS AERUGINOSA (con un tempo di contatto breve)

Risultati **UNI EN 1276** in condizioni di pulito con un tempo di contatto di 15 secondi: la triammina è efficace a 450ppm, corrispondente ad una concentrazione inferiore rispetto a quella presente in OGNI VOLTA.

MICOBATTERI: risultati **UNI EN 14348** in condizioni di pulito con un tempo di contatto di 60 minuti: la triammina è efficace a 600ppm, corrispondente alla concentrazione presente in OGNI VOLTA.

TEST DI EFFICACIA EN1276 RISPETTO DIVERSI BATTERI E EN1650 RISPETTO AI FUNGHI

Risultati **UNI EN 1276** e **UNI EN1650** in condizioni di pulito con un tempo di contatto di 5 minuti: concentrazione di triammina pari a 1/4 della concentrazione contenuta in OGNI VOLTA.



Efficacia della triammina rispetto a diversi batteri gram positivi e gram negativi (**UNI EN 1276**) e funghi (**UNI EN 1650**) in condizioni di pulito con un tempo di contatto di 5 minuti.

MA-FRA non è responsabile della manipolazione di questo prodotto o della sua messa in opera in modo non conforme alla sua tipologia di utilizzo. I consigli qui presenti non costituiscono delle regole assolute: vi preghiamo pertanto di consultare il nostro Ufficio Tecnico, che sarà lieto di consigliarvi sulla messa in opera di questo prodotto, adattata al vostro caso particolare.