



ATTESTAZIONE  
ESECUZIONE INTERVENTO



SCHEDA INTERVENTO	
N.	201/2020
del	31/10/2020

CLIENTE	ACCADÉMIA BELLE ARTI
INDIRIZZO	VIA LIBERINI, 3
COMUNE	LECCE

TIPO INTERVENTO				
X	SANIFICAZIONE	DISINFEZIONE	DISINFESTAZIONE	DERATTIZZAZIONE

DESCRIZIONE INTERVENTO	
INTERVENTO STRAORDINARIO DI SANIFICAZIONE	

NOTE ED OSSERVAZIONI	

FIRMA CLIENTE	
SIG.	ACCADÉMIA BELLE ARTI
QUALIFICA	
FIRMA	

SALENTO MULTISERVIZI SRL	
OPERATORE ADDETTO	
SIG.	
FIRMA	

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO  
Registrazione del Ministero della Salute n. 9480

## DISINFETTANTE BATTERICIDA

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Dimetilalchil Benzil ammonio cloruro (CAS 68424-85-1)

10,00 g (100 g/l)  
q.b. a 100 g

Coformulanti

Oli essenziali ed acqua

### Caratteristiche

ICISTERJL è un prodotto a base di sali quaternari d'ammonio e trova largo impiego per disinfezioni generali nel settore ospedaliero, industriale, caserme, comunità, in genere per tutti gli uffici pubblici.

### Campo d'impiego

ICISTERJL ha un vastissimo campo di applicazione ed è largamente impiegato ovunque sia richiesta una efficace azione germicida come: industrie in genere, ospedali, cliniche, ambulatori, comunità, mense, uffici pubblici in genere, ecc.

ICISTERJL viene impiegato su larga scala in tutti quei trattamenti dove è richiesta contemporaneamente l'azione disinfettante, detergente e deodorante.

### Dosi e modalità di impiego

ICISTERJL va diluito in ragione di 50 – 100 ml in 10 litri d'acqua. La soluzione così ottenuta va irrorata sulla superficie e negli ambienti da disinfettare.

Articolo	Codice	Confezione
Icisterjl	3-1-226-1X10	Tanica da 10 litri

**SCHEDA TECNICA**

Informazioni riservate ai tecnici della disinfestazione, agronomi, medici, veterinari e autorità sanitarie