

Rapporto di prova n. 1701307-004

Asola, 20/06/2017

Committente: BONASYSTEMS ITALIA SRL
Via Borgo S. Chiara, 29 – Torre di Mosto (VE)

Numero campione: 1701307-004

Data ricevimento: 26/04/2017

Data inizio prove: 27/04/2017

Data termine prove: 02/05/2017

Descrizione Campione: B TITANIA CLEAN

Prelievo a cura di: Richiedente

Procedura campionamento: A cura del richiedente

Il presente Rapporto di Prova si riferisce unicamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza approvazione scritta da parte di Micro-B srl.

Valutazione dell'attività antimicrobica di soluzioni antibatteriche tramite contaminazione con ceppi batterici ed esecuzione di tamponi superficiali. Valutazione del contenuto di metalli pesanti.

1. SCOPO DEL TEST

Questo metodo si applica a diversi materiali che si suppone abbiano attività antimicrobica e fornisce una misura quantitativa dell'efficacia di tale attività.

2. MICRORGANISMI UTILIZZATI PER L'INOCULO

Come microrganismi per la contaminazione, sono stati utilizzati i seguenti microrganismi:

- * *Escherichia coli* ATCC 25922
- * *Staphylococcus aureus* ATCC 6538

Vengono utilizzate colture standard di microrganismi forniti in forma liofilizzata.

La concentrazione dell'inoculo è circa 10^6 ufc/ml per i batteri.

3. TERRENI DI COLTURA E REAGENTI

Per eseguire la prova sperimentale sono stati utilizzati:

- Acqua distillata sterile;
- Phosphate-buffered physiological saline (PBS) per la preparazione delle sospensioni microbiche dei ceppi standard utilizzati e diluizioni seriali;
- Plate Count Agar (PCA) per i ceppi batterici mediante il metodo di semina in inclusione in piastra Petri;
- Diluente neutralizzante appropriato al test antimicrobico, per le diluizioni nelle fasi finali del test;
- Tamponi superficiali e mascherina 10x10cm sterile.

4. CAMPIONI ANALIZZATI

- **1701307-004 B TITANIA CLEAN**

5. MODALITA' DI ESECUZIONE DEL TEST

Contaminazione della superficie con ceppi batterici



Pulizia della stessa superficie con B Titania Clean

nella modalità prevista dalla scheda tecnica del prodotto:

- 1- Usare con panno per pavimenti, preferibilmente in microfibra.
- 2- Agitare bene e spruzzare il prodotto sul pavimento nell'area da pulire, oppure versarne il contenuto pari ad una tazzina di caffè ogni 5 lt di acqua.
- 3- Pulire come di consueto in modo uniforme e senza lasciare aloni con il panno inumidito, facendo attenzione a non eccedere nella quantità di acqua, in particolar modo nella pulizia dei parquet.

- 4- Ripetere l'operazione, alla fine di ogni area, risciacquando il panno ed eliminando l'acqua in eccesso.
- 5- A fine operazione, lasciare che le parti pulite di asciughino naturalmente.

Il prodotto è stato applicato per 10 volte consecutive.



Esecuzione di un tampone superficiale con un'area di 10x10 cm



Inclusione in agar (PCA per le colture batteriche) seminando la sospensione del tampone e le diluizioni decimali successive effettuate in diluente.



Incubazione delle piastre a 30-35 °C per 5 giorni.



Coteggio delle colonie in piastra.

6. RISULTATI

Dai risultati di conta microbica ottenuti viene calcolata la percentuale di riduzione rispetto all'inoculo, e le relative riduzioni logaritmiche.

In tabella 1 sono riportati i valori degli inoculi effettuati al tempo T0.

Nella tabella 2 sono riportati i risultati ottenuti nel campione in analisi e le relative percentuali di riduzione rispetto all'inoculo.

Nella tabella 3 sono riportati invece i risultati ottenuti nel campione in analisi e le relative riduzioni logaritmiche rispetto all'inoculo.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente ai campioni analizzati pervenuti presso il laboratorio. Il presente documento non può essere riprodotto neppure in forma parziale salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Tabella 1. BIANCO

Microrganismi	Inoculo (UFC/ml)
S.aureus	6.7 x 10 ⁶ Log = 6.83
E. coli	4.4 x 10 ⁶ Log = 6.64

• TABELLA DI RIDUZIONE PERCENTUALE:

Tabella 2. CAMPIONE 1701307-004 B TITANIA CLEAN

Microrganismi	UFC/ml	% Riduzione
S.aureus	0	100
E.coli	0	100

• TABELLE DI RIDUZIONE LOGARITMICA:

Tabella 3. 1701307-004 B TITANIA CLEAN

Microrganismi	UFC/ml	Riduzione Log
S.aureus	0	>5.00
E.coli	0	>5.00

6. DETERMINAZIONE METALLI PESANTI

Oltre a verificare l'attività antibatterica, è stata effettuata un'analisi per la ricerca di metalli pesanti, come si può evincere dalla seguente tabella:

Tabella 4. 1701307-004 B TITANIA CLEAN

Prova	Risultati	Unità di misura
Arsenico	<1	mg/Kg
Cadmio	<0.1	mg/Kg
Cobalto	<0.2	mg/Kg
Cromo totale	<0.4	mg/Kg
Cromo VI	<0.1	mg/Kg
Nichel	<0.2	mg/Kg
Piombo	<1.5	mg/Kg
Rame	<0.5	mg/Kg
Zinco	<1	mg/Kg

7. CONCLUSIONI

Come si può osservare dai risultati ottenuti, nei tamponi effettuati sulla superficie trattata per 10 volte consecutive con il prodotto in analisi, non vi è alcuna presenza di patogeni. La carica batterica risulta essere completamente assente, di conseguenza si può definire il campione in esame come un efficace battericida, ed idoneo per ambienti sanitari ed alimentari. Inoltre i valori riscontrati dall'analisi dei metalli pesanti sono inferiori al limite di quantificazione previsto dal metodo in uso dal nostro Laboratorio.

