

Speedymop



Ecologic
easy
cleaning



MAXIMA
ADVANCED SOLUTIONS

Speedymop

The new professional kit to clean and sanitize floors in a practical and quick way

Laboratory tested for the reduction of bacterial load with water only.



life analytics
ACCREDITED

LABORATORY TESTED
BACTERIAL LOAD
LABORATORY TESTED

Lifeanalytics S.r.l.
LND n° 12281
Membro degli Accordi di Mutual Riconoscimento EA, UNI e ILAC

ACCREDITA

LABORATORIO DI PROVA N° 21LA29020

Pag. 1 di 1

Data di emissione: 09/06/2021
Codice campione: 21LA29020
Data ricevimento: 27/05/2021
Data prelievo: 27/05/2021 16.05
Luogo e punto di prelievo: Maxima S.r.l. - Via Enrico Fermi, 16 Gorgo al Monticano (TV) - Piastrina in gres anticivile

Committente: MAXIMA S.R.L.
Via: Via E. Fermi, 16
Città: 31040 Gorgo al Monticano (TV)

Campionamento eseguito da: ms. tecnico (metodo: ISO 16992:2018)

Data inizio prove: 27/05/2021
Data fine prove: 31/05/2021
Descrizione campione: Tampone su superficie (dopo pulizia con ultrasirovatura mop umida, solo acqua)

RISULTATI DELLE PROVE

Denominazione prova	Unità di misura	Valore	LOQ	Metodo di prova
Carica batterica totale a 30°C	UFC/campione	44	10	ISO 14896-1:2005 App. C - UNI EN ISO 4833:12019

Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:
L'intervallo "F" riguarda la fluorescenza ottenuta riportando un volume di quantitativo per il 2% che di analizzati di fronte opportunamente del DNA.
Per le tecniche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95%. K₁₀₀ è l'intervallo di confidenza alveo.
Per le prove microbiologiche fluorescenti senza antibiotici si indica in controfile alla norma ISO 19250:2019 la riduzione sulla base del solo contributo tecnico di rilevabilità.
Le metodologie prove microbiologiche sono analizzate in accordo a quanto previsto dalla norma UNI EN ISO 22828:2013.
Questi risultati sono espressi con le (UFC) e (UFC) (coliformi) sono espressi in (numero inferiore e superiore) e (UFC) e (UFC) rispettivamente.
1) < al Limite di Rilevabilità LOD (se non indicato si fa riferimento al Limite di Quantificazione LOQ.
2) pratica che ogni risultato esprime come 10*1000 UFC, in ogni caso, l'intervallo del quantitativo.
LOQ Limite di Quantificazione è la più bassa concentrazione di analito nel campione che può essere rilevata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni standardizzate.
LOQ Limite di Rilevabilità è la più bassa concentrazione di analito nel campione che può essere rilevata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate.
Non caso di analita esclusivamente quantitativo con valore 10000.
Questi risultati sono espressi con le (UFC) e (UFC) (coliformi).
L'analisi è stata condotta in conformità con la procedura di campionamento e di rilevamento della presenza che ha seguito lo stesso del Laboratorio decisa la responsabilità di tali dati relativi eventuali influenze sulla validità dei risultati. I risultati contenuti nel Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione così come inviato.
La dichiarazione di conformità a specifiche di legge è specificata dal cliente, se riportata, non vengono considerati dal contributo dell'interazione di misura, tranne nei casi in cui la legge disponeva su contenuti nella specifica stessa.
Note: Riceverete l'incarico che è stato applicato al risultato più positivo.

Direttore laboratorio Dr. Adriano Giusto
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n° 93
Documento fornito digitalmente e non della cartolina e sigillato

Lifeanalytics S.r.l.
Via Pezzo Alta 22 - 31046 Oderzo (TV)
P. IVA: 14069171006 C.F.: 02670110265
Tel +39 0422 1721991 - Fax +39 0422 1569209
info@lifeanalytics.it
www.lifeanalytics.it

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale di cui alla L.81/2008 ed all'elenco Rip in Tecnico 02/2014 n° 21

Ideal for any type of flooring such as Ceramic, Wood, Laminate, Marble, Linoleum and Resin

Ready to use in a few simple steps

- 1 Fill the extension with water

Acqua



- 2 Press the special valve on the handle



- 3 Three jets at the base will allow you to clean without bending over, without buckets and without effort



INCLUDED:

2 special ULTRA MICROFIBER mops



MAXIMA
ADVANCED SOLUTIONS

MAXIMA srl
Via E. Fermi, 16
31040 Gorgo al Monticano (TV)
Tel +39 0422 749867
info@maximaitalia.com

