



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

Innovazione e ricerca

SSOG

STAZIONE SPERIMENTALE
PER LE INDUSTRIE DEGLI OLI
E DEI GRASSI

SEDE OPERATIVA:
Via G. Colombo, 79 - 20133 Milano
Tel +39 02.7064971 - Fax +39 02.2363953
info.sso@ml.camcom.it - www.innovhub-ssl.it
P.IVA 05121060965 - C.F. 97425580152

Rapporto di prova n°: **17LA02000**

Committente

SESTRIERE VERNICI S.R.L.

VIA QUARTO, 11
10042 NICHELINO TO

Dati del campione

Data accettazione: **04/04/2017**

Data emissione: **09/06/2017**

Descrizione: **PITTURA**

Etichetta: **ANTICONDENSA - 750 ml e - SESTRIERE VERNICI S.r.l. - ITALY - Nichelino (TO)**

Imballaggio: **confezione originale: contenitore in PE**

Sigilli: **assenti**

Prelievo: **Cliente**

Prove eseguite sul campione tal quale

Prova

Titolo	DETERMINAZIONE DEL POTERE FUNGICIDA
Metodo	UNI 11021:2002
Ceppi fungini	Aspergillus niger, Penicillium sp., Paecilomyces fulvum
Temperatura di incubazione (°C)	23 ± 2
Tempo di incubazione (giorni)	25

Risultati

Unità di misura

Risultato

Intensità di sviluppo fungino su provino su terreno di coltura (Malt-Agar) 0

Intensità di sviluppo fungino su provino in presenza di elevata umidità 0

Analisi condotta presso l'ISTITUTO DI ENOLOGIA ED INGEGNERIA AGRO-ALIMENTARE

Facoltà di Agraria (PC)

Il relativo rapporto di prova è conservato in originale presso gli archivi SSOG

Legenda

- 0 = nessuno sviluppo
- 1 = sviluppo molto debole
- 2 = sviluppo debole: superficie ricoperta <= 25%
- 2 = sviluppo medio: superficie ricoperta <= 50%
- 4 = sviluppo forte: superficie ricoperta > 50%
- valore specificato <= 1 : idoneo

Responsabile di Settore
Dott. Granmaria Gasperini

Responsabile di Area
Dott. Marco Surdi

*I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, e non al lotto che il campione rappresenta.
Il residuo del campione si conserva per tre mesi dalla data di emissione del rapporto di prova.
La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio.*