

CuraSolutions GmbH

Frauengasse 2  
2700 Wiener Neustadt  
Österreich

Nach EN ISO 17025  
akkreditierte Prüfstelle.



Bischofshofen, 19.10.2020

Auftragsnummer: 203751

## Prüfbericht 20375101

### **AIR L.O.G. pro - EN 13697**

Probenummer	Produkt	Charge	pH
P203751001	AIR L.O.G. pro	200916; bis 16.09.2021	2,64

Prüfauftrag: EN 13697

Quantitativer Oberflächen-Versuch nicht poröser Oberflächen zur Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2): EN 13697:2015+A1:2019-07

Auftraggeber: CuraSolutions GmbH, 2700 Wiener Neustadt  
 Probeneingang: 18.09.2020 Prüfzeitraum: 18.09.2020 - 19.10.2020  
 Probenüberbringer: Paket Dienst Probengebinde: 5 ltr. Kanister  
 Probenmatrix: Flächendesinfektionsmittel  
 Lagerbedingungen: keine Angabe durch Hersteller, Raumtemperatur  
 Wirksubstanzen in 100 g enthalten: 1,5-1,8g Wasserstoffperoxid; 0,2-0,25g  
 (Herstellerangabe): Ameisensäure  
 Aussehen, Geruch: farblose, klare Flüssigkeit mit spezifischem Geruch

pH-Werte der geprüften Konzentrationen: Konz: pH Konz: pH Konz: pH  
 (Angaben in Vol-%) 100 2,64

### **Schlussfolgerung**

Gemäß EN 13697 besitzt das Produkt AIR L.O.G. pro (Charge 200916; bis 16.09.2021) eine bakterizide Wirkung für die Bezugstämme Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Salmonella enterica und Pseudomonas aeruginosa unter geringer Belastung in folgenden Konzentrations-/Zeit- Relationen (Vol-%/Minuten): 100 / 30 und 10 / 240

Gemäß EN 13697 besitzt das Produkt AIR L.O.G. pro (Charge 200916; bis 16.09.2021) eine fungizide Wirkung für die Bezugstämme Candida albicans und Aspergillus brasiliensis unter geringer Belastung in folgenden Konzentrations-/Zeit- Relationen (Vol-%/Minuten): 100 / 60

Gemäß EN 13697 besitzt das Produkt AIR L.O.G. pro (Charge 200916; bis 16.09.2021) eine sporizide Wirkung für die Bezugstamm Bacillus subtilis unter geringer Belastung in folgenden Konzentrations-/Zeit- Relationen (Vol-%/Minuten): 100 / 30

Der vorliegende Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Jede auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Genehmigung durch die Prüfstelle.

  
Sladana Jusic  
Laborleitung W.H.U. GmbH

ergeht an: Auftraggeber

**Anhang:** 16 Seiten Prüfergebnisse