

Institut Prof. Kurz GmbH
Unabhängiges Prüflabor

Institut Prof. Dr. Georg Kurz GmbH · Eupener Straße 161 · 50933 Köln

Spülboy
Schicker & Schäfer GmbH
Simonshöfchen 53

42327 Wuppertal

Lebensmittel- und Handelschemie,
pharmazeutische und Biochemie

Staatl. geprüfte Lebensmittelchemiker,
Zulassung für amlt. Gegenproben,
mit öffentlich bestellten und vereidigten
Sachverständigen der IHK Köln

Nach DIN EN ISO/IEC 17025
akkreditiertes Prüflaboratorium

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde
aufgeführten Prüfverfahren



25.02.2011

CERTIFICATE

Test Result Glass Washing Tablets Spülboy (Schicker & Schäfer GmbH)

The analysis was carried out on January 7th 2011.

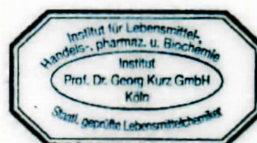
The effect which the applied tablets have on germs:

Herpes simplex Virus (HSP) Typ 1

could be verified.

Prior to the analysis, a water emulsion was contaminated with the virus. The contamination was eliminated by the washing tablet by 99,9 %.

.....
(Prof. Dr. Helmut Weidlich, General Manager)



Institut Prof. Kurz GmbH

Unabhängiges Prüflabor

Institut Prof. Dr. Georg Kurz GmbH · Eupener Straße 161 · 50933 Köln

Spülboy
Schicker & Schäfer GmbH
Simonshöfchen 53

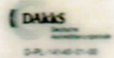
42327 Wuppertal

Lebensmittel- und Handelschemie,
pharmazeutische und Biochemie

Staatl. geprüfte Lebensmittelchemiker,
Zulassung für amtl. Gegenproben,
mit öffentlich bestellten und vereidigten
Sachverständigen der IHK Köln

Nach DIN EN ISO/IEC 17025
akkreditiertes Prüflaboratorium

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde
aufgeführten Prüfverfahren



15.02.2011

Certificate

Test Result Glass Washing Tablets Spülboy (Schicker & Schäfer GmbH)

The analysis was carried out on May 4th 2010.

The effect which the applied tablets have on germs:

Escherichia Coli

Pseudomonas aeruginosa

could be verified.

Prior to the analysis, the glass was contaminated with the bacteria. The contamination on the glass was eliminated by the washing tablet during the washing process by 100 %.

