

Verbund für Angewandte Hygiene (VAH)
Association for Applied Hygiene

- Desinfektionsmittel-Kommission im VAH -
Disinfectant Commission in VAH

Zertifikat / Certificate

über die Konformität der Wirksamkeitsprüfungen für / for conformity of efficacy tests for

Take a Seat "Sanitized Liquid"

mit dem Anforderungskatalog der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) - Stand 4.2.2002 - basierend auf den Standardmethoden der DGHM - Stand 1.9.2001 - bzw. den Übergangsbestimmungen vom 4.9.2002. DGHM und VAH bestätigen die Äquivalenz mit den früher herausgegebenen DGHM-Zertifikaten. with the Requirements issued by the German Society for Hygiene and Microbiology (DGHM) on February 4th 2002 which is based on the DGHM Standard Methods of September 1st 2001 or the transitional provisions of Sept. 4th 2002. DGHM and VAH confirm the equivalence to the former issued DGHM certificates.

ANTRAGSTELLER / APPLICANT:

NWL Netherlands Services BV
Ampèrestraat 12
2181 HB Hillegom / The Netherlands

WIRKSTOFFE nach Art und Menge bezogen auf 100 g:

Quantity of active substances per 100 g:

36% Ethanol

Hiermit wird bestätigt, dass das o.g. Produkt für die prophylaktische Desinfektion in den aufgeführten Anwendungsbereichen in folgenden Konzentrations-Zeit-Relationen als wirksam eingestuft wird:
This is to confirm that the above product was found to be effective for prophylactic disinfection in the application domains listed below at the specified concentration/contact time ratios:

Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis (Bakterizidie und Levurozidie) Surface disinfection for prophylaxis in hospital and primary healthcare (bactericidal activity and yeasticidal activity)								
Wischen Mechanical action		Organische Belastung Interfering substance		Einwirkzeit in min Contact time in min				
mit/with	ohne/ without	gering/clean conditions	hoch/dirty conditions	5	15	30	60	240
X		X			konz.			

Das Zertifikat ist gültig vom 30.11.2013 bis zum 30.11.2016 (3 Jahre) /
Certificate is valid from 30.11.2013 until 30.11.2016 (3 years)

Der Antragsteller hat sich mit den Bedingungen der zum Zeitpunkt der Antragstellung gültigen Geschäftsordnung der Desinfektionsmittelkommission im VAH einverstanden erklärt und rechtsverbindlich bestätigt, dass das von ihm in Handel gebrachte Präparat in seiner Zusammensetzung identisch mit den für die Erstellung der Gutachten eingereichten Mustern ist. /
The applicant has agreed to the conditions laid down in the rules of the disinfectant commission in the VAH valid at the time of application and has legally binding confirmed that the distributed product is identical with the product used for the activity testing.

Bonn, den **21.10.2013**
Place/Date

Der Vorsitzende der / The Chairman of the
Desinfektionsmittel-Kommission im VAH / Disinfectant Commission in VAH - Ident.No N13/342

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH, c/o Institut für Hygiene, Sigmund Freud-Str. 25, D-53127 Bonn, www.vah-online.de, info@vah-online.de, Tel. 0228-287 1 4022



Bentfield Europe B.V.
Amperestraat 12

NL-2181 HB Hillegom

25.03.2004

TAKE A SEAT

Flächendesinfektion mit Mechanik

GUTACHTEN

Nach Prüfung des Desinfektionsmittels **TAKE A SEAT** entsprechend den

„Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren“
(Stand: 1. Sept. 2001)

gebe ich die folgende Beurteilung der Ergebnisse in dem Prüfbericht vom 25.03.2004
(SN 3703):

Ergebnisse der in vitro-Tests

Aufgrund der Resultate des qualitativen Suspensionstests waren die Ergebnisse mit den 4 Testkeimen in den nachfolgenden quantitativen Suspensionsversuchen aussagekräftig.

Die quantitativen Suspensionstests wurden **mit geringer und erhöhter organischer Belastung** und Oberflächenkulturen für den Keimnachweis durchgeführt.

TAKE A SEAT verursachte ausreichende Reduktionen (5 log. Einheiten der Testbakterien bzw. 4 log. Einheiten von *C.albicans*)

unter geringer Belastung

als Konzentrat binnen 15 Minuten

Ergebnisse unter praxisnahen Bedingungen

Die Wirksamkeit des Desinfektionsmittels **TAKE A SEAT** wurde mit Mechanik **unter geringer und erhöhter organischer Belastung** geprüft.

Unter geringer Belastung erwies sich

das Konzentrat binnen 15 Minuten

als ausreichend wirksam gegenüber den Testkeimen *S.aureus*, *E.hirae*, *P.aeruginosa* und *C.albicans*.

Anwendungsempfehlung für TAKE A SEAT zur Flächendesinfektion mit Mechanik

TAKE A SEAT erfüllt nach den vorliegenden Resultaten die

„Anforderungen für die Aufnahme von chemischen Desinfektionsverfahren
in die Desinfektionsmittel-Liste der DGHM“ (Stand: 4. Februar 2002)

unter geringer organischer Belastung als

Konzentrat binnen 15 Minuten.



Prof. Dr. med. H.-P. Werner