

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*

CWS PureLine Surface Cleaning Foam

mit den Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren –
 Stand 2.4.2015 - bzw. den Übergangsbestimmungen vom 2.4.2015
*with the requirements and methods of VAH-certification for chemical disinfection procedures –
 as per 2 April 2015 - and the transitional provisions of 2 April 2015, respectively.*

ANTRAGSTELLER / *APPLICANT:*

CWS Hygiene International GmbH
Dreieich Plaza 1A
63303 Dreieich

WIRKSTOFFE nach Art und Menge bezogen auf 100 g: / *Quantity of active substances per 100 g:*

0,50 g Benzylalkyldimethylammoniumchlorid
0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid

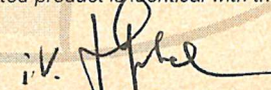
Hiermit wird bestätigt, dass das o.g. Produkt für die prophylaktische Desinfektion in den aufgeführten Anwendungsbereichen in folgenden Konzentrations-Zeit-Relationen als wirksam eingestuft wird:
This is to confirm that the above product was found to be effective for prophylactic disinfection in the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

| Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis (Bakterizidie und Levurozidie) <i>Surface disinfection for prophylaxis in hospital and primary healthcare (bactericidal activity and yeasticidal activity)</i> | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|----------------------------------|--|----|----|----|-----|
| Flächeneinsatztyp / <i>Type of Surface disinfectant :</i> | | | | | | | | |
| Wischdesinfektion – ohne spezifizierte Tücher / <i>Disinfectant wipes without specified wipe material</i> | | | | | | | | |
| Wischen <i>Mechanical action</i> | | Organische Belastung <i>Interfering substance</i> | | Einwirkzeit in min <i>Contact time in min</i> | | | | |
| mit/ <i>with</i> | ohne/ <i>without</i> | gering/ <i>clean</i> conditions | hoch/ <i>dirty</i> conditions | 5 | 15 | 30 | 60 | 240 |
| X | | | X | konz. | | | | |

Das Zertifikat ist gültig vom 14.04.2021 bis zum 14.04.2024 (3 Jahre) /
Certificate is valid from 14.04.2021 until 14.04.2024 (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 **14.04.2021**
Place/Date


 Der Vorsitzende der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH /
The Chairman of the Disinfectant Commission in VAH Az.: N21/091



Zertifikat

Made for Recycling

CWS Hygiene International GmbH

Hiermit bestätigen wir die Recyclingfähigkeit der folgenden Verpackung:
CWS PureLine Flasche

Prüfergebnis für
DE,AT,IT,FR,ES,BE,NL,UK

Sehr gut
19 von 20 Punkte

Prüfkriterien

Zuordenbarkeit zum Erfassungssystem

2 von 2

Sortierbarkeit der Verpackung

6 von 6

Eignung für werkstoffliche Verwertung und Bereitstellung
von Sekundärrohstoffen

11 von 12

Prüfstandard: Kriterien- und Bewertungsmethodik der bifa Umweltinstituts GmbH,
geprüft durch das Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung (IVV), Stand: 01.09.2021

Dieses Zertifikat 2745 ist gültig bis zum 11.05.2024 (zwei Jahre nach Ausstellung). Das Zertifikat
verliert seine Gültigkeit nach jeder Veränderung der Verpackungskomponenten.
Köln, den 12.05.2022

**Durchführung und Bewertung durch
INTERSEROH+ GmbH**



Markus Müller-Drexel
Geschäftsführer
INTERSEROH+ GmbH



ppa. Dr. Manica Ulcnik-Krump
Geschäftsführerin
INTERSEROH Plastics R & D d.o.o

**Bewertungsmethodik entwickelt
durch bifa Umweltinstitut GmbH**

bifa 
Umweltinstitut



Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Rommel
Geschäftsführer