

Flächendesinfektion
auf Wasserbasis

ANWENDUNGSBEREICH

VERIFORTE® ist ein schnellwirksames Desinfektionsmittel auf Wasserbasis für die Anwendung auf Oberflächen. VERIFORTE® ist alkoholfrei, aldehydfrei, lösemittelfrei und parfümfrei.

ANWENDUNGSHINWEISE

VERIFORTE® ist eine gebrauchsfertige, flüssige, klare Lösung. Flächen und Gegenstände gleichmäßig und vollständig benetzen (50ml/m²), ggf. mit Einmaltuch wischen und trocknen lassen. Ein Nachspülen mit Wasser ist nicht notwendig. Das Produkt verdunstet rückstandsfrei. Eventuell verbleibende Produktrückstände sind aus toxikologischer Sicht unbedenklich.

ANGABE ZUR WIRKSAMKEIT

VERIFORTE® ist gemäß europäischen Standards nach EN 13697, EN 13704 und EN 14476 geprüft und DGHM/VAH gelistet. VERIFORTE® kann als Wischdesinfektionsmittel und als Sprühdesinfektionsmittel eingesetzt werden.

Die angegebenen Einwirkzeiten gewährleisten die volle Wirksamkeit von VERIFORTE® gegenüber Bakterien, Viren und Hefen, selbst dann, wenn auf ein mechanisches Nachhelfen mittels Einmaltuch verzichtet wird.

EINWIRKZEITEN unverdünnt – ohne mechanische Hilfe:

| | | |
|---------------------|---|--|
| Bakterizidie | vorgereinigte Oberfläche 5min* | |
| | MRSA 5 min. | E.coli 1 min. |
| | E.hirae1 min. | P.aeruginosa 1 min. |
| Sporozidie | vorgereinigte Oberfläche | |
| | Bac. subtilis 5 min. | |
| Levurozidie | vorgereinigte Oberfläche | |
| | C.albicans 5 min. | |
| | *kürzest mögliche Einwirkzeit gem. VAH – Verbund für Angewandte Hygiene | |
| Viruzidie | Murines NOROVirus | niedrige Belastung ... 1 min. / hohe Belastung ... 1 min. |
| | Adenovirus | niedrige Belastung ... 1 min. / hohe Belastung ... 1 min. |
| | Poliovirus | niedrige Belastung ... 1 min. / hohe Belastung ... 30 min. |

begr. Viruzidie* (inkl. HIV, HBV und HCV) ... 5 min.

*gem. Leitlinie DVV und RKI

TECHNISCHE ANGABEN Farbe/Form: farblos/flüssig pH – Wert: 6,5 - 7,5

ZUSAMMENSETZUNG (w/w): >99,5% Wasser; <0,4% NaCl (Kochsalz); <0,05% bzw. 0,5g/L NaOCl (Natriumhypochlorit) / HOCl (Hypochlorige Säure)

REGISTRIERUNG
 N – 54547 für Produktart 2 (Desinfektionsmittel)
 N – 54587 für Produktart 4 (Lebens- und Futtermittelbereich)
 N – 54588 für Produktart 5 (Trinkwasser)

KENNEICHNUNG nach GefStVo entfällt

Das Produkt ist kein Gefahrenstoff nach Gefahrenstoffverordnung. Die beim Umgang mit Chemikalien geltenden Vorsichtsmaßnahmen sollten jedoch beachtet werden. Chargennummer und Haltbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten.

SICHERHEIT

Beim normalen Gebrauch ist VERIFORTE® für Menschen nicht gefährlich. Augenkontakt vermeiden. Es können Reizungen auftreten. Nach Augenkontakt sofort mehrere Minuten mit klarem Wasser ausspülen (Kontaktlinsen dabei entfernen). Sollten längere Beschwerden im Zusammenhang mit dem Produkt auftreten, bitte einen Arzt aufsuchen.

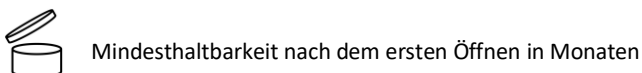
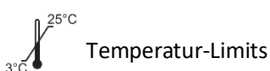
LAGERUNG

Behälter dicht geschlossen halten. Kühl und lichtgeschützt lagern. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

ENTSORGUNG

VERIFORTE® kann unter ausreichender Verdünnung in die Kanalisation gegeben werden. Dabei sind die jeweiligen landesspezifischen Abfall- und Abwasservorschriften zu beachten. Kunststoffbehälter können nach Entleerung und Ausspülen mit Wasser der Wertstoffsammlung zugeführt werden.

SYMBOLERKLÄRUNG



Desinfektionsmittel sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!

Hersteller: P.G.F. Industry Solutions GmbH | Katzmoosstraße 26a | 5161 Elixhausen | Austria | office@veriforte.com | +43(662) 846540

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Sie sind das Ergebnis unserer bisherigen Erfahrungen und wissenschaftlichen Überprüfungen. Unterschiedliche Gegebenheiten im praktischen Anwendungsfall können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Verarbeitung durch den Anwender ab. Der Anwender ist verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Datenblatt besteht nur bei grobem Verschulden, Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit diesem Produktdatenblatt verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen deren Gültigkeit. Dokumentenname: DI-7-205-2; Februar 2020



Water based
Surface Disinfection

FIELD OF APPLICATION

VERIFORTE® is a rapid and effective water based disinfectant for use on surfaces. VERIFORTE® is pH neutral, alcohol-free, aldehyde-free, fragrance-free and non flammable.

INSTRUCTIONS FOR USE

VERIFORTE® is a ready to use, fluid, clear solution. Surfaces and objects are simultaneously und thoroughly moistened with 50ml/m² using where appropriate a disposable and leaving to dry. Rinsing with water is not necessary. The product evaporates leaving no residue.

HIGHLY EFFECTIVE

VERIFORTE® is tested according to European Standards EN 13697, EN 13704 and EN 14476 and is listed by DGHM/VAH. VERIFORTE® can be used both as a wipe and spray disinfectant. The stated exposure times below, demonstrate the full effectiveness of Veriforte against bacteria, viruses, spores and yeast, even when, mechanical help is not employed.

EXPOSURE TIMES undiluted without mechanical help:

| | | |
|---------------------------|---|---------------------------------------|
| Bacterial Effect | surface precleaned 5min* | |
| | MRSA.....5 min | E.coli.....1 min |
| | E.hirae.....1 min | P.aeruginosa.....1 min |
| Yeasticidal Effect | precleaned surface | |
| | C. albicans.....5 min | |
| | *shortest possible exposure time according to VAH – Applied Hygiene Network | |
| Sporocidal Effect | precleaned surface | |
| | Bac. Subtilis.....5 min | |
| Virucidal Effect | Murine Norovirus | low burden 1 min / high burden 1 min |
| | Adenovirus | low burden 1 min / high burden 1 min |
| | Poliovirus | low burden 1 min / high burden 30 min |
| Virucidal against | enveloped viruses.....5 min according to the DVV and RKI guidelines | |
| (incl. HIV, HBV und HCV) | | |

SPECIFICATIONS Color/Form: transparent/liquid pH value: 6.5---7.5

COMPOSITION >99.5% Water; <0.4% NaCl (Sodium Chloride); <0.05% resp. 0.5g/L NaOCl (Sodium Hypochlorite) / HOCl (Hypochlorous acid)

REGISTRATION
 N – 54547 for Product type 2 (disinfectants)
 N – 54587 for Product type 4 (Food and feed sector)
 N – 54588 for Product type 5 (drinking water)

HAZARDS IDENTIFICATION

The product is non-hazardous. Normal precautions should however be observed when handling chemicals: Note the lot number and expiration date printed on the packaging.

SAFETY

In normal use, VERIFORTE® is not dangerous for people. Avoid eye contact. Irritation may occur. After eye contact, rinse immediately with clear water for several minutes (remove contact lenses). If you experience lengthy complaints related to the product, please consult a medical specialist.


STORAGE


Store VERIFORTE® in a light-protected and cool place.
 Keep container closed tightly. Note the lot number and expiration date printed on the packaging.


DISPOSAL


With a sufficient dilution Veriforte can be disposed via a standard wastewater sewage system. Please observe local and country---specific waste and wastewater regulations. After emptying and thorough rinsing with water, the plastic container can be recycled or can be disposed of in an appropriate way.

SYMBOLS

 Temperature limits

 Protect from sunlight

 Period after opening in months

 Read product information before use

Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

Manufacturer: P.G.F. Industry Solutions GmbH | Katzmoosstraße 26a | 5161 Elixhausen | Austria | office@veriforte.com | +43(662) 846540

The information in this product data sheet corresponds to our current level of knowledge. They are the result of our previous experience and scientific reviews. However, we can not individually examine and influence different circumstances in practical application. The quality of the work therefore depends on the professional processing by the user. The user is obligated to always check the compatibility of the material to be treated with the product in an inconspicuous place or to obtain technical advice. Liability for incomplete or incorrect information in our data sheet exists only in case of gross negligence or intent. Any claims arising from the Product Liability Act remain unaffected. With this product data sheet, all previous product information will lose their validity. Document Name: DI-7-205-2, February 2020

