

## Flächendesinfektion auf Wasserbasis

### ANWENDUNGSBEREICH

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

### ANWENDUNGSHINWEISE

Veriforte ist eine gebrauchsfertige, flüssige, klare Lösung. Flächen und Gegenstände gleichmäßig und vollständig benetzen – (50ml/qm), 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. DGHM/VAH sowie ÖGHMP gelistet. Veriforte kann als Wischdesinfektionsmittel und als Sprühdesinfektionsmittel eingesetzt werden.

Die angegebenen Einwirkzeiten gewährleisten die volle Wirksamkeit von Veriforte gegenüber Bakterien, Viren, Sporen 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.hirae	1 min	P.aeruginosa	1 min

#### Levurozidie vorgereinigte Oberfläche

C.albicans 5 min

\*kürzest mögliche Einwirkzeit gem. VAH – Verbund für Angewandte Hygiene

#### Sporozidie vorgereinigte Oberfläche

Bac. subtilis 5 min

#### 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 - 7,0

### ZUSAMMENSETZUNG (w/w)

>99,5% Wasser; < 0,4% NaCl (Kochsalz); < 0,05% bzw. 0,5g/L NaOCl (Natriumhypochlorit)

### KENNZEICHNUNG 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.

### LAGERUNG

Behälter dicht geschlossen halten. Kühl und lichtgeschützt lagern.

### 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.

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

Hersteller: P.G.F. Industry Solutions GmbH | Katzmoostraße 26 | 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. Etwas Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit diesem Produktdatenblatt verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen deren Gültigkeit. Stand: Jan 2017

