

# Wirkungsvoller Schutz:

„Vorbeugung und Prävention in der Hygiene, besonders während der Coronavirus-Krise.“

- **Alkoholfrei – VAAH gelistet**
- **hervorragende Hautverträglichkeit**
- **frei von Farb- und Duftstoffen**
- **nicht brennbar**



„Laut dem Deutschen Arzneibuch bedeutet Desinfektion, totes oder lebendes Material in einen Zustand versetzen, dass es nicht mehr infizieren kann“.



# Hochleistungs-Desinfektionsmittel für die Hände- und Flächen-desinfektion

mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Viren und Pilze einschließlich Sars-CoV-2

Mit **Sicherheit** alkoholfrei desinfizieren  
\*VAAH gelistet



Qualitätsprodukt aus deutscher Herstellung. So können wir höchste Standards und nachhaltige Versorgung gewährleisten

viraPROTECT® PLUS

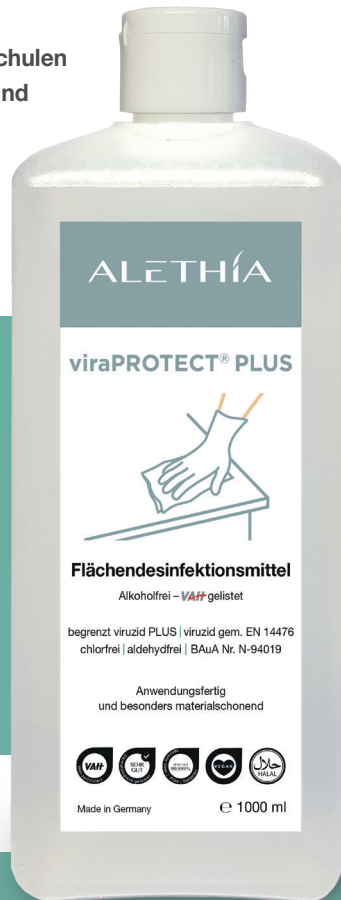
## Flächendesinfektion

Alkohol- und aldehydfreies Hochleistungs-Desinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum gegen Viren, einschliesslich Sars-CoV-2

### Anwendungsbereiche

Das viraPROTECT® Plus Flächendesinfektionsmittel ist für den Einsatz in allen Bereichen und auf den meisten Oberflächen anwendbar, insbesondere in:

- Krankenhäuser
- Arztpraxen
- Senioren- und Pflegeheime
- Öffentliche Gebäude und Schulen
- Lebensmittelverpackung- und -verarbeitung
- Gastgewerbe
- Öffentliche Verkehrsmittel
- Einzelhandel und Arbeitsplatz



### Hauptvorteile

- Begrenzt viruzid im Sinne von Robert Koch Institut und DVV, chlor- und aldehydfrei
- Reinigt und desinfiziert auch in Gegenwart von Schmutz, Blut und Proteinen
- DVG- und VAH-konform

viraPROTECT® PLUS

## Handdesinfektionsmittel

Hochleistungsdesinfektionsmittel **ohne Alkohol, ohne Farb- und Duftstoffe**. Derzeit weltweit einzige alkoholfreie Lösung für die Handdesinfektion, die den medizinischen Anforderungen des RKI genügt.

### Schonend für die Haut. Optimal geschützt.

viraPROTECT® Plus Handdesinfektionsmittel ist ein VAH gelistetes alkoholfreies Hochleistungs-Handdesinfektionsmittel mit hervorragender Hautverträglichkeit.

viraPROTECT® Plus verfügt über eine ausgezeichnete mikrobiologische Leistung und Breitbandaktivität gegen Bakterien, Pilze, Viren, Hefen und Sporen.



### Anwendungsbereiche

- Krankenhäuser
- Senioren- und Pflegeheime
- Restaurants und Hotels
- Lebensmittelverarbeitung
- Einkaufsgeschäfte
- Gebäude, Schulen und Kindertageseinrichtungen
- Feuerwehr und Rettungsdienst
- Behörden und Hilfsorganisationen

### Hauptvorteile

- Bakterizid fungizid, levoruzid, sporizid (inkl. C. difficile), viruzid gegen behüllte (inkl. Sars-Cov-2) / begrenzt viruzid – auch bei starker organischer Kontamination
- Ohne Alkohol und Aldehyd, frei von Farb-, Duft- und sonstigen Zusatzstoffen, keine schleimhautreizende Dämpfe, Aerosole oder Gerüche
- Hervorragende Umwelttoleranz: kein Gefahrgut, nicht entzündlich, keine speziellen Lagervorschriften
- Schonend für die Haut
- Halal-zertifiziert