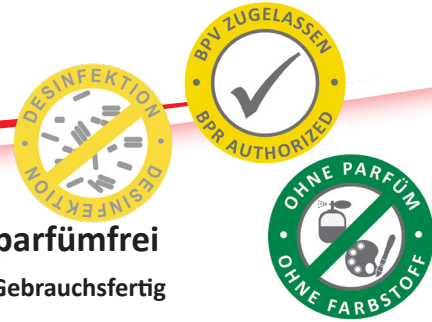


# APESIN spray F



## Alkoholische Schnelldesinfektion, flüssig – parfümfrei

■ Desinfektion harter, nicht poröser kleiner Oberflächen ■ Gebrauchsfertig

### Produktprofil

- APESIN spray F ist ein schnell wirkendes Desinfektionsmittel gegen Bakterien, Hefen, behüllte Viren (begrenzt viruzid) und Viren (begrenzt viruzid PLUS).
- Oberflächen mit direktem Lebensmittelkontakt müssen nach Anwendung des Produkts nicht abgespült werden. Dies erspart einen Arbeitsschritt.
- Das Produkt trocknet rückstandsfrei aus.
- APESIN spray F ist frei von Chlor, Aldehyden und Phenolen.
- VAH und IHO gelistet.

### Anwendungsbereich

- APESIN spray F kann auf Aluminiumoberflächen aufgetragen werden.
- Nicht auf alkoholempfindliche Materialien anwenden (z.B. PLEXIGLAS®).
- PT 2 - Innen-
  - Einrichtungen des Gesundheitswesens und der pharmazeutischen und kosmetischen Industrie, z.B. patientennahe Umgebung, Arbeitsbereiche/Schreibtische, allgemeine Geräte (mit Ausnahme von Flächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen).
- PT 4 - Einrichtungen des Gesundheitswesens und in der Lebensmittelindustrie, z.B. bei der Zubereitung von un dem Umgang mit Lebensmitteln in Küchen/Restaurants.
- Zulassungsnummer: EU-0027671-000

### Anwendungshinweis

- Die Oberflächen sollten vor der Desinfektion immer sichtbar sauber sein.
- Gebrauchsfertiges Flächendesinfektionsmittel bei Raumtemperatur (20 ±2°C).
- Die gesamte zu desinfizierende Fläche wird durch Gießen oder Sprühen aus kurzer Entfernung benetzt und anschließend gründlich mit einem Tuch gewischt. Die Produktmenge sollte ausreichend sein (max. 50ml/m<sup>2</sup>), um die Oberfläche während der Einwirkzeit feucht zu halten.
- PT 2 - Aufwandmenge: Mindesteinwirkzeit: - für die Bekämpfung von Bakterien, Hefen und behüllten Viren: 60 s - für die Bekämpfung von Viren (begrenzt viruzid PLUS): 5 Min.
  - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: eine angemessene Häufigkeit der Desinfektion in einem Patientenzimmer ist ein- bis zweimal pro Tag. Die maximale Anzahl der Anwendungen beträgt 6 pro Tag. Zwischen den Anwendungsphasen müssen keine Sicherheitszeiträume eingehalten werden.
- PT 4 - Aufwandmenge: Mindesteinwirkzeit: für die Bekämpfung von Bakterien und Hefen bei 20°C: 60 s
  - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: die Produkte können so oft wie nötig verwendet werden. Eine angemessene Häufigkeit in Küchen ist ein- bis zweimal pro Tag. Zwischen den Anwendungsphasen müssen keine Sicherheitszeiträume eingehalten werden.

### Inhaltsstoffangabe:

Zusammensetzung pro 100g: 40g ISOPROPYL ALCOHOL, 25g PROPYL ALCOHOL

### Nachhaltigkeit und Produktion:



### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Nicht nachfüllen.

**Lagerung:** An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter fest verschlossen halten. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Empfohlene Lagertemperatur: 0-30°C. Nicht bei Temperaturen unter 0°C lagern. Nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern. Von brennbaren Material fernhalten.

**Umweltschutz:** Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen. Nicht in die Kanalisation entleeren. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Inhalt/Behälter bei einer anerkannten Sammelstelle für Abfälle abgeben. Die Verpackung vor der Entsorgung vollständig entleeren. Vollständig entleerte Behälter sind wie jede andere Verpackung recycelbar.

### Anwendung und Dosierung



Folgende Anweisungen befolgen.



konz.

**Desinfektion:** Geeignet für Bereiche mit speziellen Hygieneanforderungen.



**Oberflächendesinfektion:** Die Oberfläche vollständig benetzen.



**Toilettdesinfektion**



konz.

Ideal für die Anwendung auf Oberflächen in der Küche.



#### Verkaufseinheiten:

Bestell-Nr. 714867      10 x 750 ml

#### Ihr Partner:



# APESIN spray F



## Alkoholische Schnelldesinfektion, flüssig – parfümfrei

Zielorganismen PT4 Lebensmittelbereich	Konzentration	Mindesteinwirkzeit (20°C)
Bakterien	unverdünnt	60 s
Hefen		
Zielorganismen PT2 Medizinischer Bereich Industrieller und institutioneller Bereich	Konzentration	Mindesteinwirkzeit (20°C)
Bakterien	unverdünnt	60 s
Hefen		
Behüllte Viren (begrenzt viruzid)	unverdünnt	5 min
Viren (begrenzt viruzid PLUS)		
Die Oberflächen sollten vor der Desinfektion immer sichtbar sauber sein.		
Die Ergebnisse wurden durch Prüfung folgender Normen unter hoher organischer Belastung gegenüber der Zulassungsbehörde belegt: EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 13727, EN 13624, EN 13697 mod., EN 16615, EN 14476		
VAH - Leistung		Einwirkzeit
Oberflächendesinfektion im medizinischen Bereich, bakterizide und levurozide Wirkung	mit Mechanik mit hoher organischer Belastung	5 Min.

