

# 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 auf.
- 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®).
- **PT02** - Einrichtungen des Gesundheitswesens und der pharmazeutischen und kosmetischen Industrie, z.B. patiententnahme Umgebung, Arbeitsbereiche/Schreibtische, allgemeine Geräte (mit Ausnahme von Flächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen).
- **PT04** - 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 ( $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ).
- 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.  $50\text{ml/m}^2$ ), um die Oberfläche während der Einwirkzeit feucht zu halten.
- **PT02** - 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.
- **PT04** - Aufwandmenge: Mindesteinwirkzeit: für die Bekämpfung von Bakterien und Hefen bei  $20^\circ\text{C}$ : 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: 40,0 g Propan-2-ol, 25,0 g Propan-1-ol

### Ind Produktion:



### Zeit, Lagerung und Umweltschutz

Es ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Nicht nachfüllen.

**Lagerung:** Haltbarkeit: 24 Monate. 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.

### Verkaufseinheiten:

Bestell-Nr. 714867      10 x 750 ml  
Bestell-Nr. 716058      1 x 5 L

### Ihr Partner:



makes the difference

# 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)		
Viren (begrenzt viruzid PLUS)	unverdünnt	5 min
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 - Listung		Einwirkzeit
Oberflächendesinfektion im medizinischen Bereich, bakterizide und levurozide Wirkung	mit Mechanik mit hoher organischer Belastung	5 Min.