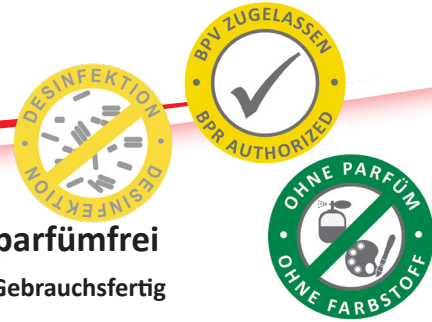


APESIN spray F



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 ±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/m²), 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°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

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: 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.

Anwendung und Dosierung

Folgende Anweisungen befolgen.



Desinfektion: Geeignet für Bereiche mit speziellen Hygiene Anforderungen.



Oberflächendesinfektion: Die Oberfläche vollständig benetzen.



Toilettdesinfektion



konz. Ideal für die Anwendung auf Oberflächen in der Küche.



Verkaufseinheiten:

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

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. |

