

APESIN spray F

Alkoholische Schnelldesinfektion, flüssig – parfümfrei

Schnell wirksam | Duft- und farbstofffrei



Nachhaltigkeitsinformation



Produktprofil

- APESIN Spray F ist ein schnell wirkendes Desinfektionsmittel gegen Bakterien, Hefe und mit begrenzter viruzider Wirkung.
- Es eignet sich für alle alkoholbeständigen Oberflächen und Möbel in Gesundheitseinrichtungen, in industriellen und institutionellen Bereichen sowie für Lebensmittelbereiche.
- Oberflächen mit direktem Lebensmittelkontakt müssen nach Anwendung des Produkts nicht abgespült werden. Dies erspart einen Arbeitsschritt.
- APESIN Spray F ist frei von Chlor, Aldehyd und Phenol.

Anwendungsbereich

- APESIN spray F kann auf Aluminiumoberflächen aufgetragen werden.
- Nicht auf alkoholempfindliche Materialien anwenden (z.B. PLEXIGLAS®).
- **PT02** - 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).
- **PT04** - Einrichtungen des Gesundheitswesens und in der Lebensmittelindustrie, z.B. bei der Zubereitung von und dem Umgang mit Lebensmitteln in Küchen/Restaurants.
- Zulassungsnummer: EU-0027671-000

Application note

- 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.
-

Verkaufseinheit:

714867 - 10 x 750 ml

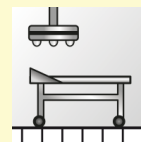
716058 - 2x 5 l



Anwendung und Dosierung



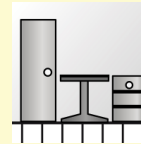
Auf ein sauberes und fusselfreies Tuch sprühen und die Oberfläche abwischen.



konzentriert

Disinfection

Bitte Hinweise beachten.



Surface disinfection:

Wet the surface completely.

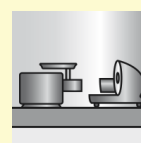


Toilet disinfection



konzentriert

Ideal für die Anwendung auf Oberflächen in Großküchen.



APESIN spray F

PT04 Zielorganismen	Konzentration	Mindesteinwirkzeit (20 ±2°C)
Bakterien	unverdünnt	60 s
Hefen		

PT02 Zielorganismen	Konzentration	Mindesteinwirkzeit (20 ±2°C)
Bakterien	unverdünnt	60 s
Hefen		
Behüllte Viren (begrenzt viruzid)		
Viren (begrenzt viruzid PLUS)	unverdünnt	5 min

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 (+A1, 2016) . Viren (begrenzt viruzid PLUS) Wirksamkeitsspektrum: Behüllte Viren und Noro- Rota- und Adenoviren.

VAH - Listung		Einwirkzeit
Oberflächendesinfektion im medizinischen Bereich, bakterizide und levurozide Wirkung	mit Mechanik, mit hoher organischer Belastung	5 Min.

Ingredient declaration

Ingredients per 100g: 40g ISOPROPYL ALCOHOL, 25g PROPYL ALCOHOL

Umgang, Lagerung und Entsorgung

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Unternehmenszertifizierungen

