

APESIN spray F



Alkoholische Schnelldesinfektion, flüssig – parfümfrei

- Schnell wirksam
- Duft- und farbstofffrei

Produktprofil

- APESIN spray F ist ein schnell wirkendes Desinfektionsmittel gegen Bakterien, Hefen und begrenzt 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.
- Das Produkt trocknet rückstandsfrei auf.
- APESIN Spray F ist frei von Chlor, Aldehyden und Phenolen.
- Nach den Kriterien der VAH und IHO Listen geprüft und gelistet.

Anwendung und Dosierung



Folgende Anweisungen befolgen.



konz.

Desinfektion:
Geeignet für Bereiche mit speziellen Hygiene Anforderungen..



konz.

Anwendung:
Auf ein sauberes Tuch geben und die Oberfläche abwischen oder direkt applizieren.



Oberflächenreinigung: Die Oberfläche mit einem sauberen Tuch vollständig benetzen.



konz.

Toilettenreinigung:
WC-Sitze reinigen.



konz.

Ideal für die Anwendung auf Oberflächen in der Küche.



Anwendungsbereich

- Das Produkt kann auf Matratzen, Betten, Transportwagen, Instrumentenablagen, Teppichen, Badfliesen, Abfall-eimern, Toilettensitzen, Rahmen, Türgriffen, Möbeln und Arbeitsflächen, Handläufen und Schuhen verwendet werden.
- Auch zur Reinigung von Schneidkästen und Behältern geeignet. Es ist gut für Messer, Stiefel und Reinigungsmaschinen verwendbar.
- APESIN Spray F kann auf Aluminiumoberflächen aufgetragen werden.
- Nicht auf alkoholempfindliche Materialien anwenden (z. B. PLEXIGLAS®).
- N-79653

Anwendungshinweis

- Unverdünnt auf ein sauberes, saugfähiges Tuch auftragen, die Oberfläche vollständig benetzen und abwischen. Bei Bedarf Sprühkopf einsetzen.
- Max. 50 ml / m². Keine größeren Flächen am Stück (max. 2m²) ansprühen.
- Das Produkt einwirken lassen. Detaillierte Informationen zum Wirkspektrum und Einwirkzeiten können der nächsten Seite entnommen 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.

Lagerung: Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

Umweltschutz: Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Verkaufseinheiten:

Bestell-Nr. 714867 10 x 750 ml

Ihr Partner:



APESIN spray F



Alkoholische Schnelldesinfektion, flüssig – parfümfrei

Oberflächendesinfektion:		Einwirkzeit			
Lebensmittelbereich / institutioneller und industrieller Bereich		30 Sek.	1 Min.	2 Min.	5 Min.

bakterizide + levurozide Wirkung					
EN 1276 + EN 1650 + EN 13697	hohe organische Belastung		X		

Oberflächendesinfektion:		Einwirkzeit			
Medizinischer Bereich		30 Sek.	1 Min.	2 Min.	5 Min.

bakterizide + levurozide Wirkung (ohne Mechanik)					
EN 13727 + EN 13624+ EN 13697	hohe organische Belastung		X		

bakterizide + levurozide Wirkung (mit Mechanik)					
EN 13727 + EN 13624 + EN 16615	hohe organische Belastung		X		

tuberkulozide Wirkung					
EN 14348	hohe organische Belastung	X			

viruzide Wirkung					
EN 14476 begrenzt viruzid	hohe organische Belastung	X			
EN 14476 begrenzt viruzid PLUS	hohe organische Belastung				X

EN 14476 Testorganismen, einzeln					
Vaccinia Virus	hohe organische Belastung	X			
Murine Norovirus (MNV)	hohe organische Belastung			X	
Adenovirus	hohe organische Belastung				X

VAH-Listung		Einwirkzeit			
		30 Sek.	1 Min.	2 Min.	5 Min.

Oberflächendesinfektion im medizinischen Bereich, bakterizide und levurozide Wirkung	mit Mechanik mit Verschmutzung				X
--	-----------------------------------	--	--	--	---

*BPV: Europäische Biozidprodukte-Verordnung - gültig seit 2013 - zur Regelung von Biozidprodukten innerhalb der EU.
Weitere Informationen erhalten Sie unter: info@tana.de

