

APESIN rapid plus



Flüssiger Kurzzeit-Flächendesinfektionsreiniger

- Viruzid
- HACCP geeignet
- Medizinischer Bereich

Produktprofil

- APESIN rapid plus ist ein flüssiger Kurzzeit-Flächendesinfektionsreiniger für die gesamten institutionellen, medizinischen sowie lebensmittelverarbeitende Bereiche.
- Mit einem breiten Wirkspektrum gegen Bakterien, Hefen, Pilzen und Viren.
- Zur gleichzeitigen Desinfektion und Reinigung abwaschbarer Flächen und Gegenstände.
- APESIN rapid plus ist frei von Farb- und Duftstoffen.
- Die kurzen Einwirkzeiten von APESIN rapid plus ermöglichen effiziente Arbeitsabläufe selbst bei hoher Schmutzbelastung.

Anwendungsbereich

- APESIN rapid plus ist im Nasswischverfahren (mit Mechanik) anzuwenden.
- Die zu desinfizierende Fläche mit der jeweiligen Gebrauchslösung satt und vollständig benetzend wischen und nicht nachtrocknen. Befolgen Sie die angegebenen Einwirkzeiten der jeweiligen Produktkonzentrationen (siehe Seite 2).
- Oberflächen mit Lebensmittelkontakt nach Verwendung und Einwirkzeit mit Leitungswasser spülen.
- APESIN rapid plus ist auch für PA/POM Flächen und Gegenstände aus z.B. PA/POM, Acrylglas, VA-Stahl geeignet. Vor Gebrauch auf unauffälliger Stelle prüfen.
- Nicht auf Metallen wie z.B. Messing, Kupfer oder Aluminium anwendbar.
- BAuA Reg.-Nr. N-103235

Inhaltsstoffangabe

Zusammensetzung pro 100g: 5,0g Didecyldimethylammoniumchlorid, 5,0g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride, <5% anionische Tenside.

Nachhaltigkeit und Produktion:



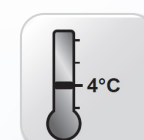
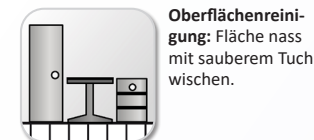
Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Lagerung: Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Vor Frost schützen.

Umweltschutz: Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Anwendung und Dosierung



Verkaufseinheiten:

Bestell-Nr.: 716035 2 x 5 L
 Bestell-Nr.: 716033 4 x 2 L

Ihr Partner:

pH-Wert:



APESIN rapid plus



Flüssiger Kurzzeit-Flächendesinfektionsreiniger

Oberflächendesinfektion:			Einwirkzeit					
Lebensmittelbereich / institutioneller und industrieller Bereich			Temperatur	1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Raumtemperatur								
bakterizide Wirkung								
EN 1276	hohe organische Belastung	20 °C	1%	1%				1%
EN 13697	hohe organische Belastung	20 °C	3%	1,5%				0,75%
levurozide Wirkung								
EN 1650	hohe organische Belastung	20 °C	0,75%	0,5%	0,5%			0,5%
EN 13697	hohe organische Belastung	20 °C	2%	1%	0,1%			
fungizide Wirkung								
EN 1650	hohe organische Belastung	20 °C			4%			2%
EN 13697	hohe organische Belastung	20 °C			3%			2%
Oberflächendesinfektion:			Einwirkzeit					
Lebensmittelbereich / institutioneller und industrieller Bereich			Temperatur	1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Abgesenkte Temperatur								
bakterizide Wirkung								
EN 1276	hohe organische Belastung	4°C				1%	0,75%	
EN 13697	hohe organische Belastung	4°C				1%	0,5%	
levurozide Wirkung								
EN 1650	hohe organische Belastung	4°C				0,5%		
EN 13697	hohe organische Belastung	4°C				0,25%		
fungizide Wirkung								
EN 1650	hohe organische Belastung	4°C						2%
EN 13697	hohe organische Belastung	4°C						4%
Oberflächendesinfektion:			Einwirkzeit					
medizinischer Bereich			Temperatur	1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
bakterizide Wirkung								
EN 13697	hohe organische Belastung	20°C	0,5%	0,5%	0,125%			
EN 16615	hohe organische Belastung	20°C	2,5%	1%	0,25%			
levurozide Wirkung								
EN 13624	hohe organische Belastung	20°C	2,5%	0,5%	0,25%			
EN 16615	hohe organische Belastung	20°C	2,5%	1%	0,25%			
fungizide Wirkung								
EN 13624	hohe organische Belastung	20°C				5%		3%
viruzide Wirkung								
EN 14476 (volles Spektrum)	hohe organische Belastung	20°C						4%
EN 14476 Begrenzt viruzid PLUS	hohe organische Belastung	20°C					2,5%	
EN 14476 Begrenzt viruzid (inkl. HIV, Coronavirus, Hepatitis B und C Virus und humane und animale Influenzaviren)	hohe organische Belastung			2%			1%	
EN 14476, Testorganismen, einzeln								
Vaccinia Virus	hohe organische Belastung			2%			1%	
Murine Norovirus (MNV)	hohe organische Belastung					2,5%		
Adenovirus	hohe organische Belastung						2,5%	
Poliovirus	hohe organische Belastung							4%
VAH-Certificate			Einwirkzeit					
Oberflächendesinfektion im medizinischen Bereich, bakterizide und levurozide Wirkung			1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.	
mit Mechanik hohe Belastung			2,5%	1%	0,5%	0,25%		

