

# 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:



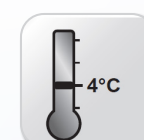
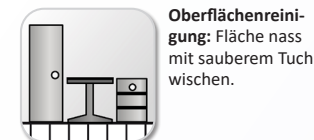
### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**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%			0,25%
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%		

