

# APESIN rapid plus



## Flüssiger Kurzzeit-Flächendesinfektionsreiniger

- Breites Wirkspektrum
- Vielseitig
- 2-in-1

### 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 Duftstoffen.
- Die kurzen Einwirkzeiten von APESIN rapid plus ermöglichen effiziente Arbeitsabläufe.

### 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 u.a. für 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 DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE, 5,0g BENZALKONIUM 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



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise auf der Dosiertabelle beachten.



**Unterhaltsreinigung:** Boden mit einem sauberen Wischbezug wischen.



**Oberflächenreinigung:** Fläche nass mit sauberem Tuch wischen.



### 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

<b>Oberflächendesinfektion:</b>		<b>Einwirkzeit</b>				
Lebensmittelbereich / Industrieller und institutioneller Bereich		1 Min.	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.
<b>bakterizide Wirkung</b>						
EN 1276	Hohe organische Belastung	1%	1%			1%
EN 13697	Hohe organische Belastung	3%	1,5%			0,75%
<b>levurozide Wirkung</b>						
EN 1650	Hohe organische Belastung	0,75%	0,5%	0,5%		0,5%
EN 13697	Hohe organische Belastung	2%	1%	0,1%		0,25%
<b>fungizide Wirkung</b>						
EN 1650	Hohe organische Belastung			4%		2%
EN 13697	Hohe organische Belastung			3%		2%

  

<b>Oberflächendesinfektion:</b>		<b>Einwirkzeit</b>				
medizinischer Bereich		1 Min.	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.
<b>bakterizide Wirkung</b>						
EN 13727	Hohe organische Belastung	0,5%	0,5%	0,125%		
EN 16615	Hohe organische Belastung	2,5%	1%	0,25%		
<b>levurozide Wirkung</b>						
EN 13624	Hohe organische Belastung	2,5%	0,5%	0,25%		
EN 16615	Hohe organische Belastung	2,5%	1%	0,25%		
<b>fungizide Wirkung</b>						
EN 13624	Hohe organische Belastung			5%		3%

  

		<b>Einwirkzeit</b>				
		1 Min.	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.
<b>viruzide Wirkung</b>						
EN 14476 (volles Spektrum)	Niedrige organische Belastung			5%	2,5%	
EN 14476 - begrenzt viruzid PLUS	Hohe organische Belastung				2,5%	
EN 14476 - begrenzt viruzid (inkl. HIV, Coronavirus, Hepatitis B und C Virus und humane und animale Influenzaviren)	Hohe organische Belastung		2%			
<b>Testorganismen, einzeln</b>						
EN 14476 Vacciniavirus	Niedrige organische Belastung					
	Hohe organische Belastung		2%			
EN 14476 Adenovirus	Niedrige organische Belastung			2%		
	Hohe organische Belastung				2,5%	
EN 14476 Norovirus	Niedrige organische Belastung			2%		
	Hohe organische Belastung			2,5%		
EN 14476 Poliovirus	Niedrige organische Belastung			5%	2,5%	

  

<b>VAH-Listung</b>		<b>Einwirkzeit</b>				
		1 Min.	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.
Oberflächendesinfektion im medizinischen Bereich, bakterizide und levurozide Wirkung	mit Mechanik hohe Belastung	2,5%	1%	0,5%	0,25%	

