

# APESIN rapid



## Anwendung und Dosierung



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



**Fußbodenreinigung:** Boden mit einem sauberen Wischlappen wischen.



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



## Flüssiger Kurzzeit-Flächendesinfektionsreiniger

■ **Wirtschaftlich** ■ **Leistungsstark** ■ **Dermatologisch getestet**

### Produktprofil

- APESIN rapid enthält eine spezielle Wirkstoffkombination mit breitem Wirkungsspektrum bei extrem niedriger Anwendungskonzentration. Frei von Formaldehyd und sonstigen Aldehyden.
- Hervorragende Reinigungsleistung bei gleichzeitig hoher Materialverträglichkeit.
- Gute sensorische Akzeptanz bei Anwendungspersonal und Patienten.
- APESIN rapid ist einsetzbar in dezentralen Dosiergeräten (BAM-geprüft). Bei Einsatz der 2L Dosierflasche einfache und zuverlässige Dosiermöglichkeit durch die integrierte Dosiervorrichtung. Hohe Ergiebigkeit bzw. extrem wirtschaftlich durch niedrige Einsatzkonzentration bei gleichzeitig kurzer Einwirkzeit.
- N-19241, N-19242

### Anwendungsbereich

- APESIN rapid ist auf allen wasserfesten Materialien im gesamten Krankenhausbereich, Altenheimen sowie in lebensmittelverarbeitenden Bereichen einsetzbar.
- Geeignet für Flächen und Gegenstände wie z.B. PVC/ PP/ PE/ Plexiglas, Gummi, Kunstharze, Linoleum, Messing, VA-Stahl, verchromte Armaturen usw.
- Bestens geeignet für Bereiche, die in besonderem Maße vor Infektionen geschützt oder von denen bevorzugt Infektionen ausgehen können.
- Stets auf vollständige Benetzung achten.

### Inhaltsstoffangabe:

Zusammensetzung pro 100g: 11g DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE, 10g LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, 5 - <15% Kationische Tenside, 5 - <15% Nichtionische Tenside, <5% Phosphonate, Duftstoffe, LIMONENE, LINALOOL, alpha- ISO-METHYL IONONE, GERANIOL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

	Einwirkzeiten					
	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.	120 Min.	240 Min.
DGHH-VAH geringe org. Belastung mit Mechanik	0,75%	0,5%	0,25%	0,125%		
DGHH-VAH hohe org. Belastung mit Mechanik		0,5%		0,25%		
TBC			3%	1%		
BVDV/ Vakziniavirus*		0,5%				
Hep. B*		0,5%				
Hep. C*	0,25%					
Rotaviren	0,25%					
Adenoviren			0,5%	0,25%		
Papovaviren						0,5%
Avian Influenzaviren H3N8	0,5%			0,25%		
Noroviren					1%	

\* „begrenzt viruzid“: wirksam gegen alle behüllten Viren.  
geprüft nach den europäischen Normen EN 1040, 1275, 1276, 1650, 13697

## 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:** Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern.

**Umweltschutz:** Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

### Verkaufseinheit:

Bestell-Nr.: 713179 6 x 2 L Beutel  
Bestell-Nr.: 713181 4 x 2 L Flasche  
Bestell-Nr.: 713178 2 x 5 L

### Ihr Partner:

pH-Wert:

