

# **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
DGHM-VAH geringe org. Belastung mit Mechanik	0,75%	0,5%	0,25%	0,125%		
DGHM-VAH hohe org. Belastung mit Mechanik		0,5%		0,25%		
твс			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": wi	rksam ge	gen alle be	hüllten Vir	en.		

# 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

pH-Wert:



Ihr Partner:

