

APESIN rapid



Flüssiger Kurzzeit-Flächendesinfektionsreiniger

- Wirtschaftlich
- Leistungsstark
- VAH gelistet

Produktprofil

- APESIN rapid enthält eine spezielle Wirkstoffkombination mit breitem Wirkungsspektrum bei extrem niedriger Anwendungskonzentration. Frei von Formaldehyd und sonstigen Aldehyden.
- Vorbeugend gegen Hautpilz (Fußpilz).
- 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.
- Gelistet in der IHO Desinfektionsmittelliste für die Lebensmittelherstellung.

Anwendung und Dosierung



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



Unterhaltsreinigung: Boden mit einem sauberen Wischlappen wischen.



Oberflächenreinigung: Fläche nass mit sauberem Tuch abwischen.



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 DIPROPYLENE-DIAMINE, 5 - <15% Kationische Tenside, 5 - <15% Nichtionische Tenside, <5% Phosphonate, Duftstoffe, LIMONENE, LINALOOL, alpha-ISOMETHYL IONONE, GERANIOL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

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.

Verkaufseinheiten:

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

Ihr Partner:

pH-Wert:



APESIN rapid

Flüssiger Kurzzeit-Flächendesinfektionsreiniger

Oberflächendesinfektion:		Einwirkzeit					
Lebensmittelbereich / Industrieller & institutioneller Bereich		5 min.	15 min.	30 min.	60 min.	120 min.	240 min.
Bakterizid							
EN 1275	niedrige org. Belastung	0,1%					
	hohe org. Belastung	0,25%					
EN 13697	niedrige org. Belastung	0,25%					
	hohe org. Belastung	0,5%					
Levurozid							
EN 1650	niedrige org. Belastung		0,1%				
	hohe org. Belastung		0,25%				
EN 13697	niedrige org. Belastung		0,1%				
	hohe org. Belastung		0,25%				
Oberflächendesinfektion:		Einwirkzeit					
Medizinischer Bereich		5 min.	15 min.	30 min.	60 min.	120 min.	240 min.
Bakterizid + levurozid							
EN 16615	hohe org. Belastung		0,5%		0,25%		
Dermatophyten (Hautpilze)							
EN 13624 (Trichophyton interdigitale/Fußpilz)	hohe org. Belastung			0,25%			
Zusätzliche Wirksamkeit							
Tuberkulozid (DGHM) (Mykobakterizid)				3%	1%		
Adenovirus (DVV)				0,5%	0,25%		
Grippeviren (DVV)							
BVDV (DVV)		0,25%					
Rotaviren (DVV)		0,25%					
Noroviren (DVV)						1%	
Polyomavirus SV 40 (DVV)							0,5%
Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV, Grippeviren)		hohe org. Belastung	0,5%				
VAH-gelistet		Einwirkzeit					
		5 min.	15 min.	30 min.	60 min.	120 min.	240 min.
Flächendesinfektion in medizinischen Bereichen, bakterizide und levurozide Wirkung	mit Mechanik schmutzige Bedingungen		0,5%		0,25%		

