

APESIN rapid



Flüssiger Kurzzeit-Flächendesinfektionsreiniger

- Wirtschaftlich
- Biozidverordnungskonform
- 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.
- APESIN rapid ist einsetzbar in dezentralen Dosiergeräten. 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.

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.



Anwendungsbereich

- APESIN rapid ist auf allen wasserfesten Materialien im gesamten Krankenhausbereich, Altenheimen sowie in lebensmittelverarbeitenden Bereichen einsetzbar.
- Geeignet für Flächen und Gegenstände aus z.B. PVC/ PP/ PE/ Plexiglas, Gummi, Kunstharz, 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, 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: Behälter 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-Flächendesinfektionsreiner

Oberflächendesinfektion:		Einwirkzeit					
Lebensmittelbereich / Industrieller und institutioneller Bereich		5 min.	15 min.	30 min.	60 min.	120 min.	240 min.
bakterizide + levurozide Wirkung							
EN 1276 + EN 1650 + EN 13697	Niedrige organische Belastung			0,25%			
	Hohe organische Belastung			0,5%			
Oberflächendesinfektion:		Einwirkzeit					
Medizinischer Bereich		5 min.	15 min.	30 min.	60 min.	120 min.	240 min.
bakterizide + levurozide Wirkung (mit Mechanik)							
EN 16615	Hohe organische Belastung		0,5 %		0,25 %		
Spezifische Wirksamkeit: dermatophytes (Hautpilz)							
EN 13624 (Trichophyton interdigitale)	Hohe organische Belastung			0,25 %			
Testorganismen, einzeln							
tuberkulozide Wirkung (Mycobacter terrae)**				3 %	1 %		
begrenzt viruzide Wirkung* (inkl. HBV, HCV, HIV, Grippe Virus)			0,5%				
Adenovirus*				0,5%	0,25%		
Vaccinia Virus*				0,5%			
BVDV*		0,25%					
Rotavirus*		0,25%					
Norovirus*						1%	
Polyomavirus SV 40*							0,5%
VAH-Listung		Einwirkzeit					
		5 min.	15 min.	30 min.	60 min.	120 min.	240 min.
Oberflächendesinfektion im medizinischen Bereich, bakterizide und levurozide Wirkung	mit Mechanik mit Verschmutzung		0,5 %		0,25 %		

*getestet gemäß DVV-Methode

** DGHM-Methode

