



Flüssiger Kurzzeit Flächen-Desinfektionsreiniger



100 g APESIN rapid enthalten: 11g Didecyldimethylammoniumchlorid, 10g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, 5 - 15% kationische Tenside, 5 - 15% nichtionische Tenside, <5% Phosphonate, Duftstoffe, Limonene, Linalool, alpha-Isomethylionone, Geraniol, Butylphenylmethylpropional pH-Wert ca. 11

Leistung:

APESIN rapid enthält eine neuartige 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. Dermatologisch getestet. 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.

Umfassend geprüft und begutachtet nach:

Dosierung/Einwirkzeit	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%		
DVG Bereich A+B 10°C/20°C/z.B.				0,5%		
TBC			3,0%	1%		
Hepaititis B / HIV*		0,5%	0,5%	0,25%		
Hepaititis C (BVDV)*	0,25%	0,5%				
Rotaviren	0,25%					
Adenoviren			0,5%	0,25%		
Papovaviren						0,5%
Vakziniaviren*		0,5%				
Influenza A-Virus H ₂ N8	0,5%			0,25%		
Norovirus					1%	
*"begrenzt viruzid" wirksam gegen alle behüllten Viren.	•					
Geprüft nach den europäischen Normen EN 1040, 12	275, 1276, 165	0.13697.				

Anwendungsbereich:

APESIN rapid ist auf allen wasserfesten Materialien im gesamten Krankenhausbereich, 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. Durch das breite Wirkungsspektrum bei gleichzeitig kurzer Einwirkzeit auch bestens geeignet für Bereiche, die in besonderem Maße vor Infektionen geschützt oder von denen bevorzugt Infektionen ausgehen können. Geeignet auch für emulsionsgepflegte Böden.

Best. Nr.: 404603 5L Best. Nr.: 404605 6 x 2L Standbeutel Best. Nr.: 1404604 4 x 2L Nachfüll-Dosierkanne

Zur Dosierung:

Weißen Flaschenverschluss abschrauben. Leichten Druck auf den Flaschenkörper geben, bis Dosierkammer gefüllt ist. Druck zurücknehmen. Konzentrat stellt sich auf die genaue Füllmenge von 20ml ein. Das Ausgießen wie bildlich dargestellt durchführen.

Zur Nachfüllung

Roten Flaschenverschluss abschrauben. Leere 2L Dosierflasche mit APESIN rapid aus 2L Nachfüllbeutel befüllen. Rote Verschlusskappe aufschrauben. Bei Einsatz des 5L Kanisters 20ml (= 1 Hub der Dosierpumpe) auf 8L Wasser geben.

Stets auf vollständige Benetzung (z.B. 40ml/m2) achten. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen.

Besondere Hinweise:

Ätzend. Umweltgefährlich. Enthält: Didecyldimethylammoniumchlorid, Guanidin, N,N"'-1,3-Propan-diylbis-, N-Kokos-alkylderivate, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Verursacht Verätzungen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Dampf nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

N-19241 N-19242 MZ nr 0709/04

Ökologie:

Dieses Produkt entspricht den gültigen gesetzlichen Regelungen über die Umweltverträglichkeit und die biologische Abbaubarkeit der enthaltenen Waschrohstoffe

Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.







Produkt-Code: GD 40