

APESIN rapid



Flüssiger Kurzzeit-Flächendesinfektionsreiniger

- Wirtschaftlich
- VAH gelistet

Produktprofil

- APESIN rapid enthält eine spezielle Wirkstoffkombination mit breitem Wirkungsspektrum bei extrem niedriger Anwendungskonzentration. Frei von Formaldehyd und sonstigen Aldehyden.
- Wirkt vorbeugend gegen Haut-/Fußpilzerreger.
- 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: Im Originalbehälter bei Raumtemperatur 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-Flächendesinfektionsreiniger

| 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: Dermatophyten (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

