

APESIN combi DR

Flüssiger Allzweckdesinfektionsreiniger

Universell einsetzbar | Zeit- und kostensparend | IHO- und VAH-gelistet



Technische Information



Produktprofil

- Desinfiziert und reinigt in einem Arbeitsgang. APESIN combi DR ist perfekt geeignet für die Desinfektion von Flächen.
- Entfernt schnell und zuverlässig alle Arten fettiger und eiweißhaltiger Verschmutzungen schon bei niedrigen Temperaturen (ca. 20°C).
- APESIN combi DR ist ideal geeignet für die Anwendung in lebensmittelverarbeitenden Bereichen.
- Gelistet in der IHO Desinfektionsmittelliste für die Lebensmittelherstellung.
-

Anwendungsbereich

- Can be used in kitchen and food processing areas (PT4) for simultaneous disinfection and cleaning of all washable surfaces, e.g. in catering, restaurants, canteens, etc.
- Can be used in institutional areas (PT2) such as retirement homes, schools, kindergartens, public facilities, etc. as well as in healthcare areas such as hospitals, nursing homes and medical offices for simultaneous disinfection and cleaning of all washable surfaces.
- For detailed information on disinfection standards and spectrum of activity see next page. Allow solution to work according to the respective exposure times.
- Please check material compatibility on not visible spot prior to use. May harm linoleum floors, acrylic glass and aluminum when applied in high dosages.
- Surfaces in direct contact with food (PT4) must be rinsed with water after action time.

Verkaufseinheit:

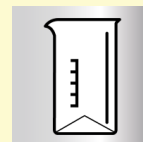
713199 - 2 x 5 L



pH-Wert



Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß der Anwendung und dem Härtegrad des Wassers. Bitte nachfolgende Hinweise beachten.



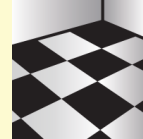
Ideal für die Anwendung im lebensmittelverarbeitenden Bereich (PT4).



Ideal für die Anwendung auf Oberflächen im Gesundheitsbereichen. (PT2)



Ideal für die Anwendung auf Oberflächen in öffentlichen Bereichen (PT2).



Bodendesinfektion
Boden nass wischen.



Oberflächen die direkten Kontakt mit Lebensmitteln (PT4) haben müssen nach der Einwirkungszeit mit Wasser abgespült werden.

APESIN combi DR

| Einwirkzeit | | | | |
|---|---------------------------|---------|---------|---------|
| Oberflächendesinfektion: Lebensmittelbereich / institutioneller und industrieller Bereich | 5 Min. | 15 Min. | 30 Min. | 60 Min. |
| bakterizide + levurozide Wirkung | | | | |
| EN 1276 + EN 1650 + EN 13697 | hohe organische Belastung | | | 1,5% |
| Wirkung gegen bestimmte Bakterien | | | | |
| EN 1276 + EN 13697 Listeria monocytogenes | hohe organische Belastung | 1,5% | | |
| EN 1276 + EN 13697 Salmonella typhimurium | hohe organische Belastung | 0,5% | | |

| Einwirkzeit | | | | |
|---|---------------------------|---------|---------|---------|
| Oberflächendesinfektion: medizinischer Bereich | 5 Min. | 15 Min. | 30 Min. | 60 Min. |
| bakterizide + levurozide Wirkung (ohne Mechanik) | | | | |
| EN 13727 + EN 13624 + EN 13697 | hohe organische Belastung | 5,0% | | |
| bakterizide + levurozide Wirkung (mit Mechanik) | | | | |
| EN 13727 + EN 13624 + EN 16615 | hohe organische Belastung | 5,0% | | |
| viruzide Wirkung (ohne Mechanik) | | | | |
| Begrenzt viruzid (incl. HIV, HBV, HCV) | hohe organische Belastung | 3,0% | | |
| viruzide Wirkung (mit Mechanik) | | | | |
| Begrenzt viruzid (incl. HIV, HBV, HCV) | hohe organische Belastung | 3,0% | 2,0% | 1,5% |
| Testorganismen, einzeln | | | | |
| EN 14476 Vaccinia Virus (MVA) | hohe organische Belastung | 3,0% | 2,0% | 1,5% |
| EN 16777 Vaccinia Virus (MVA) | hohe organische Belastung | 2,0% | | |
| EN 14476 Bovine viral diarrhea Virus (BVDV) | hohe organische Belastung | 1,0% | | |
| EN 14476 Influenza virus (H1N1) | hohe organische Belastung | 1,0% | | |

| Einwirkzeit | | | | |
|---|--------|---------|---------|---------|
| VAH - Listung | 5 Min. | 15 Min. | 30 Min. | 60 Min. |
| Oberflächendesinfektion im medizinischen Bereich, bakterizide und levurozide Wirkung mit Mechanik mit hoher organischer Belastung | 5% | | | |

Inhaltsstoffangaben

Zusammensetzung pro 100g: 6,7g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, <5% nichtionische Tenside, <5% anionische Tenside

Umgang, Lagerung und Entsorgung

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Unternehmenszertifikate für Managementsysteme

