

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:

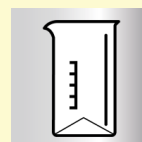
713199 - 2 x 5 L



pH-Wert



Anwendung und Dosierung



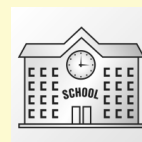
Dosierung gemäß der Anwendung und dem Härtegrad des Wassers. Bitte nachfolgende Hinweise beachten.



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 <i>Listeria monocytogenes</i>	hohe organische Belastung	1,5%			
EN 1276 + EN 13697 <i>Salmonella typhimurium</i>	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 <i>Vaccinia Virus (MVA)</i>	hohe organische Belastung	3,0%	2,0%	1,5%	
EN 16777 <i>Vaccinia Virus (MVA)</i>	hohe organische Belastung	2,0%			
EN 14476 <i>Bovine viral diarrhea Virus (BVDV)</i>	hohe organische Belastung	1,0%			
EN 14476 <i>Influenza virus (H1N1)</i>	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

