

APESIN combi DR





Anwendung und Dosierung

Dosierung gemäß Art

der Anwendung und Grad der Verschmut-

zung. Bitte Hinweise

Ideal zur Anwendung

im lebensmittel-ver-

arbeitenden Bereich

Ideal zur Anwendung im Gesundheitswesen

Ideal zur Anwendung

in öffentlichen Ein-

beachten.

(PT4).

(PT2).

Flüssiger Allzweckdesinfektionsreiniger

■ Universell einsetzbar ■ zeit- und kostensparend ■ Keine Schichtbildung von QUATs

Produktprofil

- Desinfiziert und reinigt in einem Arbeitsgang. APESIN combi DR ist perfekt geeignet für die Desinfektion von Flächen und Gegenständen.
- APESIN combi DR entfernt schnell und zuverlässig alle Arten fettiger und eiweißhaltiger Verschmutzungen ohne dabei flüchtige, chlorhaltige oder Quaternäre Ammoniumverbindungen zu beinhalten.
- APESIN combi DR ist ideal für lebensmittelverarbeitende Bereiche (PT4) sowie institutionelle Bereiche (PT2) geeignet.
- Gelistet in der IHO Desinfektionsmittelliste für die Lebensmittelherstellung.

Anwendungsbereich

- Zur Desinfektion und zur kombinierten Desinfektionsreinigung aller abwaschbaren Flächen des gesamten lebensmittelverarbeitenden Bereichs (PT4) (z.B. in Kantinen, Restaurants, Cafés, Caterings etc.) einsetzbar.
- Zur Desinfektion und zur kombinierten Desinfektionsreinigung aller abwaschbaren Flächen des gesamten institutionellen Bereichs (PT2) (z.B. in Seniorenheimen, Schulen, Kindergärten, öffentlichen Einrichtungen, etc.), sowie im Gesundheitswesen (z.B. Krankenhäuser, Pflegeeinrichtungen, Arztpraxen, etc.) einsetzbar.
- Lösung entsprechend der Einwirkzeiten einwirken lassen. Für detaillierte Informationen zu Desinfektionsstandards & Wirkungsspektren siehe nächste Seite.
- Vor der Verwendung an unauffälliger Stelle auf Kompatibilität testen. Kann bei hoher Konzentration Linoleumböden, Acrylglas und Aluminium beschädigen.
- Flächen mit direktem Kontakt zu Lebensmitteln (PT4) müssen nach der geforderten Einwirkzeit mit klarem Wasser nachgespült werden.
- N-14182 N-14183

Inhaltsstoffangabe

Zusammensetzung pro 100g: 6,7g LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, <5% Nichtionische Tenside, <5% Anionische Tenside

Nachhaltigkeit und Produktion













Bodenreinigung: Boden nass wischen.



Flächen mit direktem Kontakt zu Lebensmitteln (PT4) müssen mit klarem Wasser nachgespült werden.

Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. 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.

Verkaufseinheit:

Bestell-Nr.: 1113199 2 x 5 L Bestell-Nr.: 1113212 2 x 5 L

pH-Wert:









APESIN combi DR



Flüssiger Allzweckdesinfektionsreiniger

Oberflächendesinfektion:			Einwirkzeit			
Lebensmittelbereich / Industrieller und institutionelle	er Bereich	5 min.	10 min.	15 min.	30 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%				
Oberflächendesinfektion:			Einwirkzeit			
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%				
bakterizide + levurozide Wirkung (mit Mechanik)						
EN 13727 + EN 13624 + EN 16615	Hohe organische Belastung	5%				
viruzide Wirkung						
EN 14476 (begrenzt viruzid) (incl. HIV, HBV, HCV)	Hohe organische Belastung	3%	2%	1,5%		
EN 14476 Testorganismen, einzeln						
Vaccinia Virus	Hohe organische Belastung	3%	2%	1,5%		
Bovine viral diarrhea Virus (BVDV)	Hohe organische Belastung	1%				
Influenza virus (H1N1)	Hohe organische Belastung	1%				
VAH-Listung			Einwirkzeit			
VAH-FISTALIA		5 min.	10 min.	15 min.	30 min.	
Oberflächendesinfektion im medizinischen Bereich, bakterizide und levurozide Wirkung	mit Mechanik mit Verschmutzung	5%				

