

# APESIN combi DR



## 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.

### Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



Ideal zur Anwendung im lebensmittelverarbeitenden Bereich (PT4).



Ideal zur Anwendung im Gesundheitswesen (PT2).



Ideal zur Anwendung in öffentlichen Einrichtungen (PT2).



**Bodenreinigung:**  
Boden nass wischen.



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

### 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.
- BAuA Reg.-Nr. N-14182 N-14183

### Inhaltsstoffangabe

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

### Nachhaltigkeit und Produktion



### 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

#### Ihr Partner:

pH-Wert:



# APESIN combi DR



## Flüssiger Allzweckdesinfektionsreiniger

Oberflächendesinfektion: Lebensmittelbereich / institutioneller und industrieller Bereich	Einwirkzeit			
	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 %		

Oberflächendesinfektion: medizinischer Bereich	Einwirkzeit			
	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 (mit Mechanik) Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV)	hohe organische Belastung	3,0 %	2,0 %	1,5 %
viruzide Wirkung (ohne Mechanik) Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV)	hohe organische Belastung	3,0 %		
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 diarrhoea Virus (BVDV)	hohe organische Belastung	1,0 %		
EN 14476 Influenza virus (H1N1)	hohe organische Belastung	1,0 %		

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

