

# APESIN effect



## Flüssiger Flächendesinfektionsreiniger

- Begrenzt viruzid PLUS ■ HACCP geeignet ■ Medizinischer Bereich

### Produktprofil

- APESIN effect ist ein flüssiger Flächendesinfektionsreiniger für die gesamten institutionellen, medizinischen sowie lebensmittelverarbeitenden Bereiche.
- Mit einem breiten Wirkspektrum gegen Bakterien, Hefen, Pilze und Viren.
- Zur gleichzeitigen Desinfektion und Reinigung abwaschbarer Flächen und Gegenstände.
- APESIN effect ist frei von Duft- und Farbstoffen.
- Die niedrigen Einwirkzeiten von APESIN effect resultieren in hoher Ergiebigkeit und ermöglichen effiziente Arbeitsabläufe.
- Volle Wirksamkeit geprüft bei hoher Schmutzbelastung.

### Anwendungsbereich

- Im Nasswischverfahren (mit Mechanik) anwenden.
- Die zu desinfizierende Fläche mit der jeweiligen Gebrauchslösung satt und vollständig benetzend wischen und nicht nachtrocknen. Befolgen Sie die angegebenen Einwirkzeiten der jeweiligen Produktkonzentrationen (siehe Seite 2).
- Oberflächen mit Lebensmittelkontakt nach Verwendung und Einwirkzeit mit Trinkwasser spülen.
- APESIN effect ist auch zur Anwendung auf PA und POM geeignet. Vor Gebrauch auf unauffälliger Stelle prüfen.
- Nicht auf Metallen wie z.B. Messing, Kupfer oder Aluminium anwendbar.
- BAuA Reg.-Nr. N-103402

### Inhaltsstoffangabe:

Zusammensetzung pro 100g: 2,475g DIDEYLIMONIUM CHLORIDE, <5% nichtionische 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:** Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern. Vor Frost schützen.

**Umweltschutz:** Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

#### Verkaufseinheit:

Bestell-Nr.: 716032 10 L

#### Ihr Partner:

#### pH-Wert:



# APESIN effect



## Flüssiger Flächendesinfektionsreiniger

Oberflächendesinfektion:		Einwirkzeit				
Lebensmittelbereich / Industrieller und institutioneller Bereich		1 Min.	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.
<b>bakterizide Wirkung</b>						
EN 1276	Hohe organische Belastung	2,5%	2,5%			2%
EN 13697	Hohe organische Belastung	8%	5,0%			3%
<b>levurozide Wirkung</b>						
EN 1650	Hohe organische Belastung	5,0%	2,5%			0,5%
EN 13697	Hohe organische Belastung	2,5%	5,0%			0,5%
<b>fungizide Wirkung</b>						
EN 1650	Hohe organische Belastung			5%		7,5%
EN 13697	Hohe organische Belastung			15%		7,5%
Oberflächendesinfektion:		Einwirkzeit				
medizinischer Bereich		1 Min.	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.
<b>bakterizide Wirkung</b>						
EN 13727	Hohe organische Belastung	5,0%	1%		0,5%	0,5%
EN 16615	Hohe organische Belastung	5,0%	1%		0,5%	0,5%
<b>levurozide Wirkung</b>						
EN 13624	Hohe organische Belastung	5,0%	1%		0,25%	0,25%
EN 16615	Hohe organische Belastung	1,0%	1%		0,5%	0,5%
<b>fungizide Wirkung</b>						
EN 13624	Hohe organische Belastung			5,0%	5,0%	
viruzide Wirkung		Einwirkzeit				
		1 Min.	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.
EN 14476 - begrenzt viruzid PLUS	Hohe organische Belastung				10%	
EN 14476 - begrenzt viruzid (inkl. HIV, Coronavirus, Hepatitis B und C Virus und humane und animale Influenzaviren)	Hohe organische Belastung			2,5%		
<b>Testorganismen, einzeln</b>						
EN 14476 Vacciniaivirus	Hohe organische Belastung		2,5%			
EN 14476 Adenovirus	Hohe organische Belastung			10%		
EN 14476 Norovirus	Hohe organische Belastung			10%		



makes the difference