

# APESIN AP 100 plus



## Sauerstoffaktives Desinfektionsreiniger-Pulver

- Materialfreundlich
- Vielseitig
- Effektiv

### Produktprofil

- APESIN AP 100 plus reinigt und desinfiziert in einem Arbeitsgang. Löst selbst festhaftenden Schmutz bzw. Schmutzverkrustungen. Hervorragende Reinigungskraft und hohes Schmutztragevermögen.
- Keine Geruchsbelästigung auch bei Verwendung von warmem Wasser
- Exzellente Materialverträglichkeit
- Auch ideal für beschichtete Böden (z.B. mit LONGLIFE complete).
- APESIN AP 100 plus ist hervorragend wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren, z.B. Norovirus sowie gegen Antibiotika-resistente Bakterien wie z.B.: MRSA.

### Anwendungsbereich

- Auf allen abwaschbaren Flächen im gesamten klinischen Bereich (insbesondere in Risikobereichen) sowie in Sanatorien, Pflegeanstalten, Arztpraxen, Krankenwagen u.ä. einsetzbar.
- Auch für mit Pflegedispersionen eingepflegte Böden bestens geeignet.
- Speziell geeignet für empfindliche Materialien wie Makrolon und Acrylglas.
- Stets auf vollflächige Benetzung achten.
- Für die Anwendung in Lebensmittelbereichen.
- N-68284

### Inhaltsstoffangabe:

Zusammensetzung pro 100g: 45g Pentakalium bis (peroxymonosulfat) bis (sulfat), 5-15% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside, <5% Seife, <5% Phosphonate, Duftstoffe

### Dosierangaben

- Bitte entnehmen Sie die Dosierangaben auf der Seite 2.

### Nachhaltigkeit und Produktion:



### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

**Lagerung:** Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

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

#### Verkaufseinheit:

Bestell-Nr. 714016 20g

#### Ihr Partner:

pH-Wert 0,5%:



### Anwendung & Dosierung



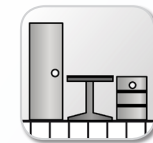
Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



**Desinfektionsmittel:** Geeignet für Bereiche mit besonderen Hygieneanforderungen.



**Fußbodenreinigung:** Boden mit sauberem Wischbezug nass wischen.



**Oberflächenreinigung:** Fläche nass mit sauberem Tuch abwischen.



# APESIN AP 100 plus

## Sauerstoffaktives Desinfektionsreiniger-Pulver

Oberflächendesinfektion: Lebensmittelbereich/Industrieller und Institutioneller Bereich		Einwirkzeit						
		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.	120 min.	240 min.
<b>Bakterizid</b>								
EN 1276	hohe organische Belastung		0,5%					
EN 13697	hohe/geringe organische Belastung		2%		0,5%			
<b>Levurozid</b>								
EN 1650	hohe organische Belastung			3%		0,5%		
EN 13697	hohe organische Belastung			3%		0,5%		
<b>Sporizid</b>								
EN 13697 Clostridium difficile*	geringe organische Belastung						1%	
*modifizierter Oberflächen-Test								
Oberflächendesinfektion: Medizinischer Bereich		Einwirkzeit						
		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.	120 min.	240 min.
<b>Bakterizid</b>								
EN 13727	geringe organische Belastung	1%	0,5%					
	hohe organische Belastung				1%	0,5%		
EN 16615	geringe organische Belastung			1%		0,5%		
EN 14348 mykobakterizid/ tuberkulozid	geringe organische Belastung			1%		0,5%		
	hohe organische Belastung				1,5%	1%		
<b>Levurozid</b>								
EN 13624	geringe organische Belastung			1%		0,5%		
EN 16615	geringe organische Belastung			1%		0,5%		
<b>Viruzid</b>								
EN 14476 (volles Spektrum)	geringe organische Belastung		1%					
EN 14476 Adenovirus	hohe organische Belastung		0,5%					
EN 14476 Norovirus	geringe organische Belastung		0,5%					
	hohe organische Belastung				0,5%			
EN 14476 Poliovirus	geringe organische Belastung		1%	0,5%				
	hohe organische Belastung					2%		
Zusätzliche Wirksamkeit		Einwirkzeit						
		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.	120 min.	240 min.
<b>Poliovirus*</b>								
	geringe organische Belastung		2%					
	hohe organische Belastung					2%		
Polyomavirus SV 40*	hohe organische Belastung	0,5%						
BVDV*	hohe organische Belastung		0,5%					
Vacciniavirus*	hohe organische Belastung		0,5%					
Rotavirus*	hohe organische Belastung	0,5%						
*geprüft nach DVV/RKI Methoden								
VAH- und RKI-gelistet		Einwirkzeit						
		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.	120 min.	240 min.
VAH-Listung Flächendesinfektion in Krankenhaus/Praxis, bakterizide und levurozide Wirkung	mit Mechanik saubere Bedingungen				1%	0,5%		
RKI-Listung gemäß §18 ifSG Wirkungsbereich A+B								3%

### Umrechnungstabelle

0,5%	5 g/L	1 Beutel / 4 L
1,0%	10 g/L	2 Beutel / 4 L
2,0%	20 g/L	4 Beutel / 4 L
3,0%	30 g/L	6 Beutel / 4 L



makes the difference