

APESIN AP 100 plus



Sauerstoffaktives Desinfektionsreiniger-Pulver

- Materialfreundlich
- Vielseitig
- Effektiv

Produktprofil

- APESIN AP 100 plus reinigt und desinfiziert in einem Arbeitsgang. Hervorragende Reinigungskraft und hohes Schmutztragevermögen.
- Keine Geruchsbelästigung.
- Exzellente Materialverträglichkeit.
- Frei von Aldehyden, Phenolen, Chlor.
- Auch ideal für eingepflegte Böden (z.B. mit LONGLIFE complete).
- APESIN AP 100 plus ist wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren, z.B. Norovirus sowie gegen Antibiotika-resistente Bakterien wie z.B.: MRSA, VRE, Clostridien, COVID, HIV, HAV, HBV.

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: Oberfläche vollständig benetzen, nicht nachtrocknen.

Anwendungsbereich

- Auf allen abwaschbaren Flächen im gesamten klinischen Bereich (insbesondere in Risikobereichen) sowie in Sanatorien, Pflegeanstalten, Arztpraxen, Krankenwagen u.ä. einsetzbar.
- Auch für die Anwendung in Lebensmittelbereichen.
- Speziell geeignet für empfindliche Materialien wie Polycarbonat und Acrylglas.
- BAuA Registriernummer N-68284

Anwendungshinweise

- Kaltes Wasser in einen Eimer füllen, dann Pulvergranulat hineingeben und kurz umrühren.
- Die frisch zubereitete Arbeitslösung ist 30 Stunden lang haltbar. Die Reinigungsflotte sollte früh genug, bei starker Verschmutzung sofort gewechselt werden.
- Stellen Sie sicher, dass alle sichtbaren Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernt wurden.
- Achten Sie immer auf die vollständige Benetzung der Oberfläche, nicht nachtrocknen.

Inhaltsstoffangabe

Zusammensetzung pro 100g: 45g Pentakalium bis (peroxymonosulfat) bis (sulfat), 5-15% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside, Seife, 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: Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Verkaufseinheit:

Bestell-Nr. 716030 60 x 40g

Ihr Partner:

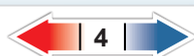


REIN ABER RICHTIG

E.MAYR REINIGUNGSTECHNIK

ORTSSTRASSE 285, A-2331 VÖSENDORF
+43(1) 699 17 64-0, office@e-mayr.at
www.reinaberrichtig.at

pH-Wert 0,5%:



APESIN AP 100 plus



Sauerstoffaktives Desinfektionsreiniger-Pulver

Oberflächendesinfektion:		Einwirkzeit					
Lebensmittelbereich / Industrieller und institutioneller Bereich		1 Min.	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.	120 Min.
Bakterizide + levurozide Wirkung							
EN 1276 + 1650 + EN 13697	Hohe organische Belastung			3 %		0,5 %	
Sporizide Wirkung							
EN 13697 Clostridium difficile*	Niedrige organische Belastung						1 %
*modifiziertes Oberflächen-Prüfverfahren							
Oberflächendesinfektion:		Einwirkzeit					
Medizinischer Bereich		1 Min.	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.	120 Min.
bakterizide + levurozide Wirkung (mit Mechanik)							
EN 13727 + EN 13624 + EN 16615	Niedrige organische Belastung			1 %		0,5%	
tuberkulozide Wirkung							
EN 14348	Niedrige organische Belastung					2 %	
viruzide Wirkung							
EN 14476 (volles Spektrum)	Niedrige organische Belastung		1%				
EN 14476 begrenzt viruzid PLUS	Niedrige organische Belastung		0,5%				
EN 14476 begrenzt viruzid	Niedrige organische Belastung		0,5%				
EN 14476 Testorganismen, einzeln							
Adenovirus	Hohe organische Belastung		0,5%				
Norovirus	Niedrige organische Belastung		0,5%				
	Hohe organische Belastung				0,5%		
Poliovirus	Niedrige organische Belastung		1%	0,5%			
	Hohe organische Belastung					2%	
VAH-Listung		Einwirkzeit					
		1 Min.	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.	120 Min.
Oberflächendesinfektion im medizinischen Bereich, bakterizide und levurozide Wirkung	mit Mechanik geringe Belastung			1 %		0,5%	
RKI-Listung		Einwirkzeit					
		240 Min.					
gemäß §18 IfSG, Wirkungsbereich AB		3 %					

Umrechnungstabelle		
0,5%	5 g/L	1 Beutel / 8 Liter
1%	10 g/L	2 Beutel / 8 Liter
2%	20 g/L	4 Beutel / 8 Liter
3%	30 g/L	6 Beutel / 8 Liter

