

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.



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.

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%:



APESIN AP 100 Plus

Sauerstoffaktives Desinfektionsreiniger-Pulver

Dosierangaben

	Dosierung			Einwirkzeit
EN 13697 bakterizid hohe/ geringe organische Belastung	0,5%	5 g/l	1 Beutel/ 4L	30 min
EN 13727 bakterizid geringe organische Belastung	0,5%	5 g/l	1 Beutel/ 4L	60 min
EN 13624 levurozid geringe organische Belastung	0,5%	5 g/l	1 Beutel/ 4L	60 min
EN 13697 fungizid hohe/geringe organische Belastung	1%	10 g/l	2 Beutel/ 4L	60 min
EN 14476 viruzid geringe organische Belastung	1%	10 g/l	2 Beutel/ 4L	5 min
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV)	0,5%	5 g/l	1 Beutel/ 4L	5 min
viruzid hohe organische Belastung gemäß DVV/RKI	2%	20 g/l	4 Beutel/ 4L	60 min
VAH-Listung Flächendesinfektion in Krankenhaus/ Praxis, hohe organische Belastung	0,5%	5 g/l	1 Beutel/ 4L	60 min
RKI-Listung gemäß §18 ifSG Wirkungsbereich A+B	3%	30 g/l	6 Beutel/ 4L	240 min

	Dosierung			Einwirkzeit
EN 16615 bakterizid geringe organische Belastung	0,5%	5 g/l	1 Beutel/ 4L	60 min
EN 16615 bakterizid hohe organische Belastung	1%	10 g/l	2 Beutel/ 4L	30 min
EN 16615 levurozid geringe organische Belastung	0,5%	5 g/l	1 Beutel/ 4L	60 min
EN 16615 levurozid hohe organische Belastung	1%	10 g/l	2 Beutel/ 4L	30 min
EN 13697 sporizid Clostridium difficile geringe organische Belastung	1%	10 g/l	2 Beutel/ 4L	120 min
EN 14476 Adenovirus hohe organische Belastung	0,5%	5 g/l	1 Beutel/ 4L	5 min
EN 14476 Norovirus geringe organische Belastung	0,5%	5 g/l	1 Beutel/ 4L	5 min
EN 14476 Norovirus hohe organische Belastung	0,5%	5 g/l	1 Beutel/ 4L	30 min
Poliovirus geringe organische Belastung	2%	20 g/l	4 Beutel/ 4L	5 min
Poliovirus hohe organische Belastung	2%	20 g/l	4 Beutel/ 4L	60 min
Polyomavirus SV 40	0,5%	5 g/l	1 Beutel/ 4L	1 min
Rotavirus	0,5%	5 g/l	1 Beutel/ 4L	1 min

