

APESIN AP 100 oxy

Wasserlösliches Pulver zur manuellen Flächendesinfektion

Vielseitig | Materialfreundlich | Breites Wirkspektrum



Technische Information



Produktprofil

- APESIN AP 100 oxy ist ein wasserlösliches Pulver zur manuellen Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art.
- Schnell wirkendes Desinfektionsmittel mit breitem Wirkspektrum. Wirkt gegen Bakterien, Hefen, Viren und Sporen. Wirksam gegen behüllte und unbehüllte Viren z.B. Norovirus sowie gegen Antibiotika-resistente Bakterien, wie z.B. MRSA, Clostridium difficile.
- APESIN AP 100 oxy eignet sich sowohl zur Flächenwischdesinfektion dort, wo in der Routine erhöhte Wirksamkeitsanforderungen bestehen, als auch zur Desinfektion im Seuchenfall.
- Das Produkt bietet eine gute Materialverträglichkeit sowie eine gute Reinigungsleistung.
- In definierten Anwendungsbereichen (siehe Seite 2) ist die Wirksamkeit von APESIN AP 100 oxy bei hohen organischen Belastungen gewährleistet und angetrocknete Blutreste können mühelos und sicher entfernt werden.
- Einfache und zuverlässige Dosierung.
- Frei von Chlor, Aldehyden, Phenolen.
- APESIN AP 100 oxy ist parfümfrei und geruchsarm.
- Ideal für eingepflegte Böden, z.B. mit LONGLIFE complete.
- Zul.-Nr.: DE-0035518-02-04; Zul.Nr.: AT-0035522-0000

Anwendungsbereich

- Anwendungsgebiet gemäß Biozidprodukte-Verordnung: Desinfektion von nicht porösen Oberflächen in medizinischen, industriellen und institutionellen Bereichen und der Lebensmittelindustrie.
- Nicht geeignet für: Messing, Kupfer und Aluminium.
- Geeignet für Kunststoffoberflächen: ABS, PA, POM und sogar PMMA (Acryl- und PLEXIGLAS®)

Anwendungshinweis

- Pulver in der gewünschten Konzentration in kaltes Wasser geben, bis sich das Pulver vollständig aufgelöst hat. Nach 15 Minuten ist die Lösung einsatzbereit. Auf ausreichende Belüftung achten.
- Die frisch angesetzte Gebrauchslösung mit einem Tuch oder Wischbezug verteilen, auf eine vollständige Benetzung der Fläche achten.
- Über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen. Flächen, die mit Haut oder Lebensmitteln in Kontakt kommen, sind nach der Desinfektion gründlich mit klarem Wasser nachzuspülen.
- Die frisch zubereitete Arbeitslösung ist 24 Stunden lang haltbar.
- Produkt sollte zwischen 5-25°C gelagert werden.
- Bei einer Anwendungskonzentration ab 3% sind besondere Schutzmaßnahmen zu beachten.
- Bitte entnehmen Sie die Dosierangaben auf der Seite 2.

Verkaufseinheit:

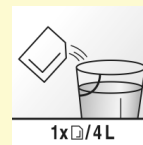
717291 - 100 x 40 g



pH-Wert 1 %



Anwendung und Dosierung

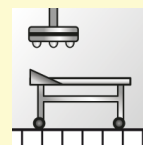


1x□/4 L

Dosierung in Abhängigkeit der Anwendung und dem Grad der Verschmutzung. Bitte beachten Sie die Hinweise und die Dosierungstabelle.

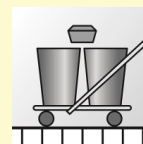


Einsatzbereit nach 15 Min.



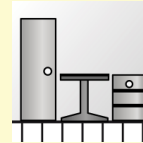
Desinfektionsmittel

Geeignet für Bereiche mit besonderen Hygieneanforderungen.



Fußbodenreinigung

Boden mit einem sauberen Wischbezug nass wischen.



Oberflächenreinigung

Oberfläche vollständig benetzen, nicht nachtrocknen.

APESIN AP 100 oxy

| Oberflächendesinfektion PT2 : Industrieller und institutioneller Bereich | | | | |
|--|-------------|---------|---------|---------|
| Anwendung als Desinfektionsmittel (vorgereinigte Oberflächen) | Einwirkzeit | | | |
| | 5 min. | 15 min. | 30 min. | 60 min. |
| Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen | 0,5% | | | |
| Begrenzt viruzid | 0,5% | | | |

| Oberflächendesinfektion PT2 : Medizinischer Bereich | | | | |
|---|-------------|---------|---------|---------|
| einschließlich patientennaher Bereich | | | | |
| Anwendung als Desinfektionsmittel (vorgereinigte Oberflächen) | Einwirkzeit | | | |
| | 5 min. | 15 min. | 30 min. | 60 min. |
| Wirksamkeit gegen: Bakterien und Hefen | 1,0% | | | |
| Viren (begrenzt viruzid) | 1,0% | | | |
| C. difficile | 1,5% | | | |

| Anwendung als Desinfektionsreiniger (Reinigung und Desinfektion in einem Schritt) | Einwirkzeit | | | |
|--|-------------|---------|---------|---------|
| | 5 min. | 15 min. | 30 min. | 60 min. |
| Wirksamkeit gegen: Bakterien und Hefen | | | 1,0% | |
| Pilze | | | | 2,0% |
| Mykobakterien | | | 2,0% | |
| Sporenbildner (incl. C difficile) | | | 2,0% | 1,0% |
| C. difficile | | | 1,0% | |
| Viren (voll viruzid) | | | 1,5% | 1,0% |

| VAH-Zertifikat - Oberflächendesinfektion in medizinischen Bereichen | | | | | |
|---|------------------------|-------------|---------|---------|---------|
| Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen Anwendung: Wischen | | Einwirkzeit | | | |
| | | 5 min. | 15 min. | 30 min. | 60 min. |
| | geringe Verunreinigung | 1,0% | 0,5% | | |
| | hohe Verunreinigung | 2,0% | | 1,0% | 0,5% |

| Oberflächendesinfektion PT4: Lebens- und Futtermittelbereich | | | | |
|---|-------------|---------|---------|---------|
| Anwendung als Desinfektionsmittel (vorgereinigte Oberflächen) | Einwirkzeit | | | |
| | 5 min. | 15 min. | 30 min. | 60 min. |
| Wirksamkeit gegen: Bakterien und Hefen | 0,5% | | | |
| Viren (voll viruzid) | 0,5% | | | |

Inhaltsstoffangaben

Zusammensetzung pro 100g: <5% nichtionische Tenside, Wirkstoff: Peressigsäure hergestellt aus Tetraacetylenhildiamin (TEAD) und Natriumpercarbonat 0,38% (w/w). Der Wirkstoff wird bei Lösen des Produkts in Wasser gebildet.

Umgang, Lagerung und Entsorgung

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Unternehmenszertifikate für Managementsysteme

