

Pulverförmiges Desinfektionsmittel-Konzentrat auf Basis von aktivem Sauerstoff



- sehr breites Wirkungsspektrum
- auf Basis von aktivem Sauerstoff
- hervorragende Materialverträglichkeit
- sporizid (*C. difficile*) gemäß EN 17126: 1% - 120 Min. (clean-conditions)

Art. 661000004405

perform[®] Desinfektionspulver, 40g Beutel

Aktionspreis bei Abnahme einer VE (60 Beutel)

€ 1,90 pro Beutel (114,-/Karton)

Anstelle Listenpreis € 2,56

Art. 661000004413

perform[®] Desinfektionspulver, 900g Dose

Aktionspreis bei Abnahme einer VE (4 Dosen)

€ 32,- pro Dose (€ 128,-/Karton)

Anstelle Listenpreis € 44,74

Anwendungsgebiete:

Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und von Flächen aller Art. perform[®] eignet sich für den Einsatz in allen Risikobereichen, wo neben breiter Wirksamkeit hohe Anforderungen an das Umweltverhalten und die Anwenderfreundlichkeit eines Flächendesinfektionspräparates gestellt werden.

Zusammensetzung:

100g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 45g Pentakalium-bis(peroxymonosulfat-) bis(sulfat), Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15%, anionische Tenside, < 5% nichtionische Tenside, < 5%, Phosphonate, < 5% Seife, Duftstoffe

Mikrobiologische Wirksamkeit:

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
levurozid EN16615, gemäß VAH - geringe Belastung	1 % (10 g/l)	15 Min.
levurozid EN13624, - geringe Belastung	1 % (10 g/l)	15 Min.
fungizid EN13624, EN13697 - hohe Belastung	2 % (20 g/l)	60 Min.
begrenzt viruzid EN14476, gemäß DVV-/ RKI-Leitlinie	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
begrenzt viruzid PLUS EN14476 - geringe Belastung	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
viruzid EN14476 - geringe Belastung	1 % (10 g/l)	5 Min.
viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - geringe Belastung	2 % (20 g/l)	5 Min.
Clostridium difficile EN13697 - geringe Belastung	1 % (10 g/l)	2 Std.
bakterizid EN13727 - geringe Belastung	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
bakterizid EN16615, gemäß VAH - geringe Belastung	0,5 % (5 g/l)	60 Min.
bakterizid EN16615, gemäß VAH - geringe Belastung	1 % (10 g/l)	15 Min.
bakterizid EN13727 - geringe Belastung	1 % (10 g/l)	1 Min.
tuberkulozid EN14348 - geringe Belastung	2 % (20 g/l)	60 Min.
levurozid EN16615, gemäß VAH - geringe Belastung	0,5 % (5 g/l)	60 Min.
levurozid EN13624, - geringe Belastung	0,5 % (5 g/l)	60 Min.

Anwendungsgebiet	Konzentration	Einwirkzeit
Badewannendesinfektion	1,5 % (15 g/l)	5 Min.
RKI-Listung gemäß § 18 IfSG Wirkungsbereich AB	3 % (30 g/l)	4 Std.

Listungen

- RKI-Liste
- IHO-Liste
- VAH-Zertifikat



Aktion gültig bei: 30.04.2021 - Alle Preise zzgl. ges. MwSt.

ARBEITSSCHUTZ

INDUSTRIE TECHNIK

BETRIEBSEINRICHTUNG

WARTUNG & SERVICE