

Produktinformation

PERACLEAN® 0.4

Desinfektionsmittel mit breitem Anwendungsspektrum

PERACLEAN® 0.4 ist ein hochwirksames Desinfektionsmittel mit einem breiten Anwendungsspektrum, welches sich durch eine hervorragende bakterizide, fungizide, viruzide und sporizide Wirksamkeit auszeichnet und zur Desinfektion verschiedener Oberflächen (u.a. von Instrumenten, Geräten etc.) verwendet wird. Das Produkt wird üblicherweise ohne weitere Verdünnung verwendet. Zur Desinfektion vorgereinigter Oberflächen wird das Produkt über ein Niederdrucksprühgerät aufgetragen. Vorgereinigte Instrumente werden normalerweise in einem mit PERACLEAN® 0.4 gefüllten Tauchbad desinfiziert. Die Expositionszeit muss immer auf der Grundlage mikrobiologischer Tests für eine bestimmte Anwendung korreliert und durch entsprechende Kontrollverfahren überprüft werden. Nach dem Desinfektionsvorgang können die behandelten Oberflächen mit reinem Wasser gespült oder an der Luft trocknen gelassen werden. PERACLEAN® 0.4 zersetzt sich nach der Desinfektion in die unbedenklichen Rückstände: Wasser, Sauerstoff und Essigsäure.

VERPACKUNG

Kanister, Fässer (auf Anfrage) oder IBC-Container.

LAGERUNG

Die Lagerung von **PERACLEAN®** 0.4muss in Originalgebinden in einem kühlen, gut ventilierten und von direkter Sonneneinstrahlung geschützten Aufbewahrungsort erfolgen. Dabei ist es wichtig, dass **PERACLEAN®** 0.4 von jeglicher Art von Verunreinigungen und/oder Hitzeeinwirkung geschützt und getrennt von entzündbaren bzw. oxidierbaren Stoffen gelagert wird. Bei sachgemäßer Lagerung im Originalgebinde beträgt die Mindesthaltbarkeitsdauer von **PERACLEAN®** 0.4 zwölf Monate.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

PERACLEAN® 0.4 ist eine klare, farblose Flüssigkeit mit stechend Geruch; mischbar mit Wasser in jedem Verhältnis.

Gefrierpunkt, °C - 15 Dichte 20°C, g/m 1,03

GEFAHRENHINWEISE

PERACLEAN® 0.4 ist gemäß EU-Recht ein Gefahrstoff. Bei unsachgemäßer Handhabung kann es zur spontanen Zersetzung kommen Detaillierte Informationen zu Kennzeichnung, Transportvorschriften, Erste Hilfe und Toxikologie finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Besuchen Sie unsere Homepage www.active-oxygens.com oder kontaktieren Sie uns.

GHS-LABELLING





TRANSPORTATION









Parameter	Wert	Einheit	Methode
Peressigsäure-Gehalt, (w/w)	0,3 -0,5	g/hg	AIAOPM10
H2O2-Gehalt, (w/w)	6,7 – 7,2	g/hg	AIAOPM11

BIOZIDE SICHER VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.

TEST METHODE:

Die zweistufige Titration mit Cer (IV) sulfat und Natriumthiosulfat kann zur quantitativen Bestimmung des Gehalts an Peressigsäure und Wasserstoffperoxid in PERACLEAN® 0.4 verwendet werden. Durch Titration einer PERACLEAN® 0.4-Probe mit Cer (IV) sulfat wird die Konzentration an Wasserstoffperoxid bestimmt. Im zweiten Schritt wird die titrierte Probe mit Natriumthiosulfat behandelt, um die Peressigsäurekonzentration zu messen. Die qualitative Bestimmung der Peressigsäure kann mit speziellen Teststreifen durchgeführt werden.

ANWENDUNGSGEBIET:

Verwendung in Innenräumen. Desinfektion nicht poröser harter Oberflächen (Wände, Böden, Geräte und kleine Gegenstände) in Krankenhäusern sowie anderen Gesundheitseinrichtungen, Industrie, Labors und öffentlichen Gebäuden.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Oberflächen vorreinigen. Die Lösung mit einem vorgetränkten Tuch oder einem Niederdrucksprühgerät (max. 2 bar) auftragen. Nach der Behandlung die Oberflächen mit einem sauberen Tuch abwischen oder an der Luft trocknen lassen. Für große Flächen ggf. spezielle Geräte verwenden, um Desinfektionsmittel aufzutragen. Applikationsmethoden: Wischen und Sprühen. Für eine allgemeine Desinfektion in Krankenhäusern oder Gesundheitseinrichtungen (viruzider Anspruch gemäß der BPR (Verordnung (EU) 528/2012) unverdünntes Produkt verwenden und für mindestens 5 Minuten bei Raumtemperatur (≥ 20 ° C) behandeln. Für eine Behandlung speziell gegen Coronavirus (getestet mit Coronavirus Stamm 229e) 300 ml des Produkts mit 700 ml Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) verdünnen und mindestens 1 Minute bei Raumtemperatur (≥ 20 ° C) einwirken lassen. Verdünntes Produkt nicht lagern und innerhalb von 1-2 Stunden nach der Verdünnung aufbrauchen. Auf gute Belüftung achten.

BESONDERE HINWEISE:

Nicht zur Desinfektion von Medizinprodukten geeignet. Die Materialverträglichkeit wurde nur für Edelstahloberflächen getestet. Wenn Oberflächen aus anderen Materialien (z. B. Kunststoff, Papier, Textil, Holz usw.) behandelt werden sollen, muss die Materialverträglichkeit vor der Desinfektion geprüft werden. Peressigsäureprodukte weisen einen stechenden Geruch auf. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheits- und Datenblatt.

Disclaimer

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenbeit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

Evonik Operations GmbH Active Oxygens Rodenbacher Chaussee 4 63457 Hanau, Germany TELEFON +49 6181 59-2849 FAX +49 6181 59-72849

www.active-oxygens.com

FUTURIZE PEROXIDEThe peroxide experts at Evonik

