



Professionelles Allzweck Desinfektions- und Reinigungsmittel



Beschreibung

PuraSan® ist ein professionelles gebrauchsfertiges und ultra-schnelles Desinfektions- und Reinigungsmittel für abwaschbare harte Oberflächen. Die schnelle antimikrobielle Wirkung sorgt für eine zeitsparende und einfache Anwendung.

Schlüsseleigenschaften

- PuraSan® ist gebrauchsfertig und basiert auf einer geringen Konzentrationslösung von Plasma Enhanced Peroxide (PEP™) und wurde speziell für die einfache und sichere Reinigung und Desinfektion entwickelt.
- PEP™ ist mit Plasma chemisch behandeltes Wasserstoffperoxyd, entwickelt und patentiert von Aseptix Technologies. Dieser patentierte Prozess verstärkt die natürliche Desinfektionswirkung von Wasserstoffperoxyd und macht es bereits auf niedrigem Niveau
- Wirksam gegen eine hohe Bandbreite an Mikroorganismen. Das Produkt ist bakterizid und auf breitem Spektrum viruzid.
- Wirksamer Reinger: einfach Abwischen
- Streifenfreies Trocknen bietet makellose Optik.
- Kein Nachspülen erforderlich
- Wirksames Deodorant: Eliminiert Gerüche und geruchsbildende Bakterien auf Oberflächen in Ruheräumen, Umkleidekabinen, Spülen, Theken, Mülllagerung und anderen Bereichen, wo Bakterienherde üble Gerüche verursachen können.
- Sicher auf abwaschbaren Oberflächen, anwendersicher, umweltfreundlich, vollständig biologisch abbaubar.

Alle Aseptix Produkte sind sehr sicher, anwenderfreundlich, biologisch abbaubar und können leicht entsorgt werden.

Gebrauchsanweisung

- 1 Groben Schmutz entfernen
- (2) Oberfläche großzügig einsprühen, 30 Sekunden einwirken lassen
- Mit Papiertuch oder (Mikrofaser-)lappen trockenwischen oder luftrocknen lassen

Anwendungsempfehlung

Für die tägliche Anwendung auf folgenden nicht-porösen Oberflächen: Vinyl, Plastik, glasierte Keramik, Porzellan, Chrom, laminierte Oberflächen, Türgriffe, Wände, Decken, Tische, Stühle, Arbeitsplatten, Telefone, Armaturen, beschichtete Fliesen, WC Außenbereich, Urinale (Innenund Außenbereich), WC Becken, Duschen, Bade-wannen, Waschbecken in Pflege- und Gesundheitseinrichtungen, Krankenhäusern, Patientenzimmern, OP-Sälen, Duschräumen und Umkleidekabinen.

Für die Anwendung in Krankenhäusern, (Zahn-)Arztpraxen, Alten- und Pflegeheimen, öffentlichen Warteräumen und Institutionen, Schulen, Universitäten, Verwaltungsgebäuden, Bädern, Wellnesseinrichtungen, Fitnessgeräten, Lebensmittelverarbeitung, Lagerbereichen von Pflanzen und Lebensmitteln, Küchen, Bädern, Restaurants und Bars, Flughäfen, Terminals, Hotels & Motels. Zur Vorreinigung und Desinfektion folgender Krankenhausartikel geeignet: Rollstühle, Bettgestell und -verkleidung, Vinylmatratzenbezüge, Waschbecken, Bettpfannen, nicht-kritische Oberflächen medizinischer Geräte. Anwendbar auf nahezu allen abwaschbaren Food und Nonfood Oberflächen, bei denen Desinfektion erforderlich ist.



Produkteigenschaften

Merkmale

- Auf Wasserbasis
- Exzellente Reinigungswirkung
- Übertrifft Wirksamkeitsstandards
- Sicher für Mitarbeiter und Besucher
- Lebensmittelverträglich
- Sehr gut biologisch abbaubar
- Wirksames Deodorant
- Zur Anwendung mit Mikrofaser geeignet

Vorteile

- Reinigt und desinfiziert in Einem
- Keine Rückstände
- Streifenfreies Trocknen
- Verteilt sich und befeuchtet hervorragend
- Für Bereiche mit hohem Infektionsrisiko geeignet
- Ohne VOCs
- Ohne Sulfate
- Ungefährlich
- Keine Protein-Deaktivierung





Professionelles Allzweck Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Mikrobiologische Wirksamkeit

PuraSan® wurde von unabhängigen Labors gemäß den europäischen Standards EN 1040 und EN 1276 geprüft und eine viruzide Breitspektrumwirkung festgestellt. Die antimikrobielle Wirkung PuraSan®s übertrifft sogar die gängigen Standards in Bezug auf folgende Mikroorganismen:

Bakterien (<30 Sekunden!)

- Pseudomonas Aeruginosa
- Escheria Coli
- Enterococcus Hirae
- Staphylococcus Aureus
- Proteus Vulgaris
- Staphilococcus Epidermis
- Streptococcus Pyogenes
- Salmonella Typhimurium
- Shigella Sonnei
- Klebsiella Pneumoniae
- Proteus Mirabilis
- **MRSA**
- **VRE**

Viren (<30 Sekunden!)

- Norovirus (FCV)
- H₅N
- Human Influenza
- HIV
- **SARS**
- HBV
- **HCV**
- **BVDV**
- Vaccinia

PuraSan 750 ml Spray



Technische Daten

Lösung: Gebrauchsfertig Wirkstoff: Wasserstoffperoxyd Tenside: Anionisch

Farbe/Form: Farblos, transparent Angenehm, milder Duft Duft:

pH Wert: 2 - 2.5Wasserlösbarkeit: Vollständig Reinigungskraft: Sehr gut Abwaschbarkeit: Exzellent

Schaum: leicht bis mittelmäßig

Relative Dichte:

Flammpunkt: nicht entflammbar

Chemische Stabilität: Chemisch stabil von 4°C bis 30°C (die keimtötenden Eigenschaften werden

durch die Lagerung in diesem

Temperaturbereich nicht beeinträchtigt) 2 Jahre. Im Originalbehälter lagern. Vor Sonneneinwirkung schützen.

Haltbarkeit:

Gebindegrößen

Packung

 $6 \times 750 ml$



Anwendungsempfehlung

Unter Beachtung der genannten Anwendungsbedingungen eignet sich das Produkt für alle herkömmlichen, in Küche und Sanitärbereichen üblichen Materialien. NICHT auf säureempfindlichen Oberflächen wie z.B. Marmor anwenden.

Sicherheitshinweis

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Mitarbeiter vor Gebrauch des Produktes, das Produktetikett sowie das Sicherheitsdatenblatt gelesen und verstanden haben. Das Sicherheitsdatenblatt enthält Warn- und Sicherheitshinweise sowie Erste-Hilfe-Maßnahmen und ist online unter oder telefonisch www.aseptix.com unter + 31(0)ASEPTIX erhältlich.

Kontakt

Eco Belle GmbH & Co. KG Kupferschmidstraße 80 D-79761 Waldshut-Tiengen

+49 7741 808 303 Fon: +49 7741 808 304 Fax: www.ecobelle.de internet

technical product sheet PuraSan vs 20071105