



Denaa⁺

Absauginstrumente-Reiniger für Zahnmedizin



Suction Cleaner

DENAA+ Suction Cleaner wurde speziell für die Absaugvorrichtungen im zahnmedizinischen Sektor entwickelt. Die hinzugefügten hilfreichen Mikroorganismen beseitigen die organischen Abfälle sodass die Absaugvorrichtung bis in die kleinste Ecke schön und sauber bleiben. DENAA+ Suction Cleaner ist PH neutral und enthält keine korrosiven Inhaltsstoffe, die die Apparatur schädigen könnte.

- Entfernt den Biofilm in den Leitungen
- Beseitigt schlechte Gerüche
- Optimiert die lokale Mikroflora
- Langzeitwirkung
- Reduziert das Risiko bakterieller Infektionen
- Umweltfreundlich
- Schnell biologisch abbaubar
- Sicher in der Anwendung und nicht irritierend

Gebrauchsanleitung

In 300 bis 500ml lauwarmes Wasser 40ml (1 Dosierkappe) auflösen. Anschließend das Gemisch komplett mit der Absaugvorrichtung aufsaugen und mit klarem Wasser nachspülen.

Empfehlungen

-Vor Gebrauch gut schütteln. Nicht in Kombination mit anderen Produkten verwenden. Nicht schlucken. Kontakt mit Augen vermeiden. In verschlossener Verpackung an einem trockenen Ort zwischen 10°C & 30°C und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Verpackung

- Griffflasche mit Dosierkappe - 3l



Zusammensetzung

- Wasser
- Mikroorganismen
- Geruchsentferner
- Entschäumer
- Oberflächenaktive Stoffe
- Emulgator (Rizinusöl)
- Minze Aroma
- PH Stabilisator



Denaa⁺

Allergiefrei Spray



Zusammensetzung

- Wasser
- Mikroorganismen
- PH Stabilisator
- Aloe Vera Aroma

Allergy Free

DENAA+ Allergy Free ist umweltfreundliches Spray und zur Vorbeugung von Hausstaubmilbenallergie.

Die Hausmilben sind winzige Organismen der Familie der Spinnentiere. Sie beißen nicht, sondern ernähren sich von Hautschuppen. Es sind die Ausscheidungen der Milben die Ursache allergischer Reaktionen sind. Hausstaubmilben sind beinahe ausschließlich in menschlichen Wohnungen zu finden. Dort betroffen sind Matratzen, Oberbetten, Teppiche und Polstermöbel. Staubpartikel befinden sich auch in der Luft, vor allem, wenn die Häuser und die Gebäude schlecht gereinigt, schlecht belüftet sind und viele Personen und Tiere dort leben. In fast allen Häusern kann man Hausmilben das ganze Jahr über finden.

- Langzeitwirkung
- Nicht irritierend oder toxisch

Gebrauchsanleitung

Selbstverständlich bilden eine gute Hygiene und richtiges Lüften die Grundlage zur Vorbeugung von Allergieproblemen. Während 5 Tagen täglich im Raum versprühen und den Nebel auf die Oberfläche herunterkommen lassen. Die Oberfläche nicht nass machen (leicht zerstäuben) und nicht fegen. Dies alle 3 Tage wiederholen.

Empfehlungen

Vor Gebrauch gut schütteln. Nicht in Kombination mit anderen Produkten verwenden. Kontakt mit Augen vermeiden. In verschlossener Verpackung an einem trockenen Ort zwischen 10°C & 30°C und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Verpackung

- Spray - 300ml

Dieses Produkt ist kein Medikament oder ein Fertigarzneimittel.





DENAA⁺

Entkalker



Descaler

DENAA+ Descaler ist ein Entkalker Spray, entwickelt mit dem Ziel, die Hygiene in Küche, Bad und WC zu verbessern. Seine Formel ist 100% umweltfreundlich mit einer guten Wirkung gegen Kalkablagerungen und einem frischen Zitronenduft.

Gebrauchsanleitung

DENAA+ Descaler auf die Kalkablagerungen sprühen und 10 Minuten einwirken lassen. Anschließend schrubben und mit heißem Wasser abspülen. Bei hartnäckigen Flecken Prozedur wiederholen.

Empfehlungen

Nicht in Kombination mit anderen Produkten verwenden. Nicht schlucken. Kontakt mit Augen vermeiden. In verschlossener Verpackung an einem trockenen Ort zwischen 10°C & 30°C und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Verpackung

- Spray - 500ml

Zusammensetzung

- Wasser
- PH Stabilisator
- Zitronensäure
- Emulgator (Rizinusöl)
- Zitronen Aroma



DENAA⁺

Fussbodenreiniger



Zusammensetzung

- Wasser
- Oberflächenaktive Stoffe
- Mikroorganismen
- Emulgator (Rizinusöl)
- Zitronen Aroma
- PH Stabilisator
- Farbstoff

Floor Cleaner

DENAA+ Floor Cleaner ist ein mikrobieller Reiniger der seine reinigende Wirkung fortsetzt, wo andere „klassische“ Produkte“ aufhören, da deren reinigende Wirkung stoppt, sobald der Boden getrocknet ist. Die hinzugefügten hilfreichen Mikroorganismen in DENAA+ Floor Cleaner hingegen wirken noch einige Tage nach und sorgen für eine mikroskopisch tiefgehende Reinigung. Die Zusammensetzung von milden oberflächenaktiven Stoffen gewährleistet dem Benutzer ein sicheres und ökologisches Produkt.

- Mikroskopische Reinigung
- Entfernt den Biofilm
- Entfernt schlechte Gerüche
- Langanhaltende Frische
- Optimiert die lokale Mikroflora
- Vermindert das Risiko von bakteriellen Infektionen
- Umweltfreundlich
- Schnell biologische abbaubar
- Sicher in der Anwendung und nicht irritierend
- Sparsam im Gebrauch

Gebrauchsanleitung

Je nach Verschmutzungsgrad 40 bis 80ml (Inhalt von 1 bis 2 Verschlusskappen) in 10 Liter handwarmem Wasser vermischen und damit den Boden reinigen. Entstandener Schaum abspülen.

Empfehlungen

Vor Gebrauch gut schütteln. Nicht in Kombination mit anderen Produkten verwenden. Nicht schlucken. Kontakt mit Augen vermeiden. In verschlossener Verpackung an einem trockenen Ort zwischen 10°C & 30°C und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Verpackung

- Griffflasche mit Dosierkappe - 3l



Denaa⁺

Geruchsentferner



Odor Remover



Die einzigartige Formel von DENAA+ Odor Remover verdankt seinen Erfolg der direkten und effizienten Wirkung. Die Geruchsmoleküle, welche das Unbehagen verursachen, werden umgehend umschlossen und die hinzugefügten hilfreichen Mikroorganismen können anschließend den organischen Abfall aktiv beseitigen. DENAA+ Odor Remover enthält keinen Farbstoff und hinterlässt keine Flecken.

- Beseitigt schlechte Gerüche
- Sicheres und umweltfreundliches Spray
- Optimierte lokale Mikroflora
- Langzeitwirkung
- Nicht irritierend oder toxisch

Gebrauchsanleitung

Direkt auf die verunreinigte Stelle sprühen.

Empfehlungen

Vor Gebrauch gut schütteln. Nicht in Kombination mit anderen Produkten verwenden. Nicht schlucken. Kontakt mit Augen vermeiden. In verschlossener Verpackung an einem trockenen Ort zwischen 10°C & 30°C und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Verpackung

- Spray - 300ml

Zusammensetzung

- Wasser
- Mikroorganismen
- Geruchsentferner
- PH Stabilisator
- Orangen & Basilikum Aroma
- Emulgator (Rizinusöl)



Denaa⁺

Handseife



Zusammensetzung

- Wasser
- Mikroorganismen
- Aloe Vera Öl
- Bindemittel
- Oberflächenaktive Stoffe
- PH Stabilisator
- Emulgator (Rizinusöl)
- Aloe Vera Aroma
- Farbstoff

Hand Soap

Angereichert mit Aloe Vera Extrakt, schützt die Zellmembran der Haut und beschleunigt die Bildung neuer Hautzellen. Die aktiven Mikroorganismen sorgen für ein stabiles mikrobielles Gleichgewicht.

- Mikroskopische Reinigung
- Entfernt schlechte Gerüche
- Optimiert die lokale Mikroflora
- Vermindert das Risiko von bakteriellen Infektionen
- Langzeitschutz
- Mild und pflegend für die Haut
- Schnell biologische abbaubar
- Umweltfreundlich

Gebrauchsanleitung

Hände nass machen und 2 bis 3 ml auf die Hand dosieren. Während 20 Sekunden waschen und mit lauwarmem Wasser gut abspülen.

Empfehlungen

Nicht in Kombination mit anderen Produkten verwenden. Nicht schlucken. Kontakt mit Augen vermeiden. In verschlossener Verpackung an einem trockenen Ort zwischen 10°C & 30°C und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Verpackung

- Flasche mit Dosierpumpe - 300ml
- Nachfüllbehälter - 3l



Denaa⁺

Maschinen Bodenreiniger



Floor Cleaner (Machine)



Zusammensetzung

- Wasser
- Mikroorganismen
- Entschäumer
- Oberflächenaktive Stoffe
- Emulgator (Rizinusöl)
- Zitronen Aroma
- PH Stabilisator
- Farbstoff

DENAA+ Floor Cleaner (Machine) ist das gleiche Produkt wie DENAA+ Floor Cleaner. Durch Hinzugabe von Anti Schaummittel ist DENAA+ Floor Cleaner (Machine) für maschinelle Reinigung geeignet.

- Mikroskopische Reinigung
- Entfernt den Biofilm
- Entfernt schlechte Gerüche
- Langanhaltende Frische
- Optimiert die lokale Mikroflora
- Vermindert das Risiko von bakteriellen Infektionen
- Umweltfreundlich
- Schnell biologische abbaubar
- Sicher in der Anwendung und nicht irritierend
- Sparsam im Gebrauch

Gebrauchsanleitung

Den Angaben des Maschinenherstellers folgen.

Empfehlungen

Vor Gebrauch gut schütteln. Nicht in Kombination mit anderen Produkten verwenden. Nicht schlucken. Kontakt mit Augen vermeiden. In verschlossener Verpackung an einem trockenen Ort zwischen 10°C & 30°C und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Verpackung

- Kanister - 10l



DENAA⁺

Mundspülbecken-Reiniger für Zahnarztpraxen



Zusammensetzung

- Wasser
- Mikroorganismen
- Geruchsentferner
- PH Stabilisator
- Emulgator (Rizinusöl)
- Minze Aroma
- Farbstoff

Spittoon Cleaner

Aus Untersuchungen ist hervorgegangen, dass Patienten den Spucknapf beim Zahnarzt als unhygienisch empfinden, da beim „ausspülen“ die Sicht auf die Verunreinigungen des letzten Patienten und auch der Geruch wird als unangenehm bezeichnet.

Mit DENAA+ Spittoon Cleaner, gehört dies der Vergangenheit an und der Zahnmedizinische Sektor hat die Möglichkeit auf umweltfreundliche Weise einen zusätzlichen Service zu bieten. Die hellblaue Farbe und der frische Duft von DENAA+ Spittoon Cleaner wird von den Patienten als angenehm empfunden werden.

Die Zusammensetzung von DENAA+ Spittoon Cleaner basiert auf milden oberflächenaktiven Stoffen. Durch die hinzugefügten hilfreichen Mikroorganismen werden organischen Abfälle in den Abläufen und die dadurch entstehenden unangenehmen Gerüche entfernt.

- Nettoyage microscopique
- Entfernt den Biofilm in den Abläufen
- Entfernt schlechte Gerüche
- Angenehm für die Patienten
- Reduziert das Risiko bakterieller Infektionen
- Umweltfreundlich
- Schnell biologisch abbaubar
- Sicher in der Anwendung und nicht irritierend

Gebrauchsanleitung

Das Produkt regelmäßig am Tag, abhängig von der Benutzungsfrequenz, auf den Spucknapf auftragen, kurz einwirken lassen und mit Wasser nachspülen. DENAA+ Spittoon Cleaner ist thixotrop und verschwindet nicht direkt im Abfluss.

Empfehlungen

Vor Gebrauch gut schütteln. Nicht in Kombination mit anderen Produkten verwenden. Nicht schlucken. Kontakt mit Augen vermeiden. In verschlossener Verpackung an einem trockenen Ort zwischen 10°C & 30°C und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Verpackung

- Flasche - 750ml



DENAA⁺

Oberflächenreiniger



Zusammensetzung

- Wasser
- Mikroorganismen
- Oberflächenaktive Stoffe
- Minze Aroma
- Emulgator (Rizinusöl)
- PH Stabilisator

Surface Cleaner

DENAA+ Surface Cleaner sorgt für eine mikroskopisch tiefgehende Reinigung und ist für alle wasserbeständigen Oberflächen geeignet. Die praktische Sprayform ermöglicht eine einfache und schnelle Reinigung verschiedener Flächen und interlässt einen angenehmen und frischen Duft im Raum.

- Mikroskopisch tiefgehende Reinigung
- Entfernt den Biofilm
- Beseitigt schlechte Gerüche
- Langzeitwirkung
- Optimiert die lokale Mikroflora
- Umweltfreundlich
- Sicher in der Anwendung und nicht irritierend
- Sparsam im Gebrauch

Gebrauchsanleitung

Oberfläche leicht besprühen (nicht nass) und mit sauberem Mikrofasertuch oder Papier abwaschen.

Empfehlungen

Vor Gebrauch gut schütteln. Nicht in Kombination mit anderen Produkten verwenden. Nicht schlucken. Kontakt mit Augen vermeiden. In verschlossener Verpackung an einem trockenen Ort zwischen 10°C & 30°C und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Verpackung

- Spray - 500ml



Denaa⁺

Reiniger für medizinische
Instrumente



Samenstellung

- Wasser
- Mikroorganismen
- Oberflächenaktive Stoffe
- PH Stabilisator

Tool Cleaner

Aus Studien geht hervor, dass Instrumente mit kleinen Rissen oder Löchern auch nach der Behandlung im Autoklaven noch Schmutzrückstände aufweisen, wodurch die Werkzeuge zwar steril aber nicht notwendigerweise sauber sind.

Die einzigartige Formel von DENAA+ Tool Cleaner beseitigt die organischen Abfälle vor der Behandlung im Autoklaven. Dadurch werden die Instrumente nicht nur desinfiziert, sondern sind auch frei von organischen Abfällen.

- Mikroskopische Reinigung
- Beseitigt organische Abfälle
- Schnelle und effizient Wirkung
- Greift nicht das Metall an
- Umweltfreundlich
- Schnell biologisch abbaubar
- Sicher in der Anwendung

Gebrauchsanleitung

In 500ml lauwarmes Wasser 40ml (1 Dosierkappe) DENAA+ Tool Cleaner auflösen und die Werkzeuge darin während 24 Stunden vollständig eintauchen. Anschließend gründlich mit lauwarmem Wasser abspülen und im Autoklaven sterilisieren.

Empfehlungen

Vor Gebrauch gut schütteln. Nicht in Kombination mit anderen Produkten verwenden. Nicht schlucken. Kontakt mit Augen vermeiden. In verschlossener Verpackung an einem trockenen Ort zwischen 10°C & 30°C und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Verpackung

- Griffflasche mit Dosierkappe - 3l



Denaa⁺

Sanitärreiniger
als Sprühdose



Zusammensetzung

- Wasser
- Mikroorganismen
- Oberflächenaktive Stoffe
- Geruchsentferner
- Emulgator (Rizinusöl)
- Orangen & Basilikum Aroma
- Farbstoff

Sanitary Cleaner Spray

DENAA+ Sanitary Cleaner Spray ist ein umweltfreundlicher mikrobieller Reiniger, der speziell entwickelt für den Unterhalt der Sanitärbereiche. Mit Hilfe der hinzugefügten hilfreichen Mikroorganismen werden Biofilm und hartnäckige Gerüche effektiv beseitigt. Die Organische Abfälle sind die Nährstoffe der Mikroorganismen, die vor allem an schwer zugänglichen Stellen, wo sich im Laufe der Zeit eine hohe Konzentration an krankheitserregenden Bakterien (Pathogene) ansammelt, sehr effektiv sein.

- Mikroskopisch tiefgehende Reinigung
- Entfernt den Biofilm
- Entfernt schlechte Gerüche
- Optimiert die lokale Mikroflora
- Langzeitwirkung
- Reduziert das Risiko einer bakteriellen Infektion
- Umweltfreundlich
- Schnell biologisch abbaubar
- Sicher in der Anwendung und nicht irritierend

Gebrauchsanleitung

Oberflächen leicht besprühen (nicht nass) und mit einem sauberen Mikrofasertuch abwaschen.

Empfehlungen

Vor Gebrauch gut schütteln. Nicht in Kombination mit anderen Produkten verwenden. Nicht schlucken. Kontakt mit Augen vermeiden. In verschlossener Verpackung an einem trockenen Ort zwischen 10°C & 30°C und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Verpackung

- Spray - 500ml



DENAA⁺

Sanitärreiniger



Sanitary Cleaner

DENAA+ Sanitary Cleaner ist ein hochkonzentrierter mikrobieller Reiniger, speziell entwickelt für den Unterhalt der Sanitärbereiche. Mit Hilfe der hinzugefügten hilfreichen Mikroorganismen werden Biofilm und hartnäckige Gerüche effektiv entfernt. Die Organische Abfälle sind die Nährstoffe der Mikroorganismen, die vor allem an schwer zugänglichen Stellen, wo sich im Laufe der Zeit eine hohe Konzentration an krankheitserregenden Bakterien (Pathogene) ansammelt, sehr effektiv sein.

- Mikroskopisch tiefgehende Reinigung
- Entfernt den Biofilm
- Entfernt schlechte Gerüche
- Optimiert die lokale Mikroflora
- Langzeitwirkung
- Reduziert das Risiko einer bakteriellen Infektion
- Umweltfreundlich
- Schnell biologisch abbaubar
- Sicher in der Anwendung und nicht irritierend

Gebrauchsanleitung

Abhängig vom Verschmutzungsgrad 40 bis 80ml (1 bis 2 Verschlusskappen) in 10l lauwarmen Wasser auflösen und die Oberflächen damit reinigen.

Empfehlungen

Vor Gebrauch gut schütteln. Nicht in Kombination mit anderen Produkten verwenden. Nicht schlucken. Kontakt mit Augen vermeiden. In verschlossener Verpackung an einem trockenen Ort zwischen 10°C & 30°C und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Verpackung

- Griffflasche mit Dosierkappe - 3l
- Kanister - 10l



Zusammensetzung

- Wasser
- Oberflächenaktive Stoffe
- Mikroorganismen
- Geruchsentferner
- Emulgator (Rizinusöl)
- Orangen & Basilikum Aroma
- PH Stabilisator
- Farbstoff



DENAA⁺

WC-Reiniger



Toilet Cleaner

DENAA+ Toilet Cleaner verfügt über gute Reinigungs- und Entkalkungseigenschaften. Enthält kein Chlor oder andere umweltschädlichen Inhaltsstoffe. Mit DENAA+ Toilet Cleaner reinigt WC ohne die Umwelt zu belasten.

Gebrauchsanleitung

DENAA+ Toilet Cleaner unter den Rand der WC Schüssel sprühen und 10 Minuten einwirken lassen. DENAA+ Toilet Cleaner ist thixotrop und läuft nur langsam nach unten. Anschließend mit der Bürste schrubben und mit Wasser nachspülen.

Empfehlungen

Nicht in Kombination mit anderen Produkten verwenden. Nicht schlucken. Kontakt mit Augen vermeiden. In verschlossener Verpackung an einem trockenen Ort zwischen 10°C & 30°C und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Verpackung

- Flasche - 750ml

Zusammensetzung

- Wasser
- PH Stabilisator
- Oberflächenaktive Stoffe
- Bindemittel
- Emulgator (Rizinusöl)
- Orangen & Basilikum Aroma
- Farbstoff