

MIT SICHERHEIT PERFEKT SAUBER



BUDENAT® DESINFEKTION PRODUKTÜBERSICHT





AUCH BEIM THEMA DESINFEKTION SIND SIE BEI UNS IN DEN BESTEN HÄNDEN

Von der routinemäßigen Flächendesinfektion bis zur behördlich angeordneten Entseuchungsmaßnahme – Buzil gibt Ihnen Sicherheit, basierend auf einer über 100-jährigen Entwicklungs-, Produktions- und Vertriebs Erfahrung im Bereich der professionellen Gebäude- und Industriereinigung.

Nachweise durch unabhängige Institutionen sowie anerkannte nationale und internationale Listungen bzw. Gutachten wie VAH, DVG, IHO, RKI und EN-Normen dokumentieren die Leistungsfähigkeit unserer hocheffizienten Budenat®-Desinfektionsprodukte.

Darüber hinaus bieten wir Ihnen fachkundige Beratung sowie ein ausgereiftes Schulungs- und Seminarprogramm. Buzil unterstützt Sie zudem bei der Erstellung individueller, gesetzeskonformer Reinigungs- und Desinfektionspläne. Ergänzend sorgen eine 24-Stunden-Hotline sowie der umfangreiche Buzil Online-Service dafür, dass Sie sich rund um die Uhr schnell und zuverlässig informieren können.

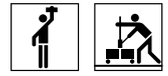
DESINFEKTION

BUDENAT® ACUTE D 441

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion

pH 3,5

Desinfektion im Seuchenfall



Anwendungsgebiete

- Desinfektion im Seuchenfall gemäß IfSG (bei meldepflichtigen Krankheiten)
- Auch zur Routinedesinfektion nach VAH geeignet

Produktvorteile

- Problemlöser im Seuchenfall
- RKI-gelistet (Wirkungsbereich: AB)
- VAH-gelistet

Wirksamkeit

- Bakterien inkl. MRSA, TBC und Sporenbildner, Hefen, behüllte Viren sowie die unbehüllten Viren Adeno-, Noro-, Polio-, Polyoma- und Parvoviren (viruzid)
- Geprüft nach EN13704 und EN14348

Dosierung/Einwirkzeit

- Laut RKI-Liste: 7,0 % – 240 Min.
- Routinedesinfektion nach VAH: 2,0 % – 15 Min.

Gebinde

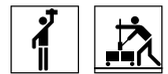
- Dosierflasche 1 l

BUDENAT® INTENSE D 443

Hocheffizienter Desinfektionsreiniger

pH 10

Geringe Dosierung – kurze Einwirkzeit



Anwendungsgebiete

- Für wasserbeständige Oberflächen und Bodenbeläge
- Ideal für den Einsatz in Pflege- und Altenheimen, Schulen, Kindergärten, Krankenhäusern sowie Küchen und Lebensmittelbereichen
- Im gesamten Nass-, Sanitär-, und Schwimmbadbereich einsetzbar

Produktvorteile

- Reinigung und Desinfektion in einem Schritt
- Geringe Dosierung
- Kurze Einwirkzeiten
- Auch bei starker organischer Belastung
- VAH-, DVG- und IHO-gelistet
- Aldehydfrei / QAV-frei
- Breites Wirkungsspektrum

Wirksamkeit

- Bakterien inkl. MRSA und TBC, Hefen, behüllte Viren (begrenzt viruzid)
- Geprüft nach EN1276, EN1650, EN13697, EN14476

Dosierung/Einwirkzeit

- Bakterizide und levurozide Routinedesinfektion nach VAH: 1,0 % – 15 Min. / 0,5 % – 30 Min. / 0,25 % – 240 Min.
- TBC: 1,0 % – 60 Min.

Gebinde

- 1 l Flasche / 10 l Kanister

BUDENAT® RAPID D 444

Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

pH 7

Wirkt schnell und rückstandsfrei



Anwendungsgebiete

- In der Lebensmittelindustrie, im Küchenbereich und im Gesundheitswesen
- Für alle alkoholbeständigen Oberflächen und Materialien

Produktvorteile

- Rückstandsfrei, daher Belagsbildung nach Anwendung ausgeschlossen
- Kein Nachwischen bzw. Nachspülen der Fläche erforderlich
- Schnell wirksam
- Gebrauchsfertig
- Parfümfrei
- VAH-, DVG- und IHO-gelistet

Wirksamkeit

- Bakterien inkl. MRSA und TBC, Hefen, behüllte Viren (begrenzt viruzid) sowie die unbehüllten Viren Noroviren und Rotaviren
- Geprüft nach EN1276, EN1650, EN13697, EN14476, EN14348

Dosierung/Einwirkzeit

- Bakterizide und levurozide Routinedesinfektion: pur – 1 Min.
- Noroviren: pur – 1 Min.

Gebinde

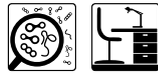
- 1 l Flasche

BUDENAT® RAPID WIPES D 444

Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

pH 7

Gebrauchsfertig und jederzeit griffbereit

**Anwendungsgebiete**

- In der Lebensmittelindustrie, im Küchenbereich und im Gesundheitswesen
- Für alle alkoholbeständigen Oberflächen und Materialien

Produktvorteile

- Gebrauchsfertige Tücher, jederzeit griffbereit
- Rückstandsfrei, daher Belagsbildung nach Anwendung ausgeschlossen
- Kein Nachwischen bzw. Nachspülen der Fläche erforderlich
- Schnell wirksam
- Parfümfrei
- Tränkflüssigkeit VAH-, DVG- und IHO-gelistet

Wirksamkeit

- Bakterien inkl. MRSA und TBC, Hefen, behüllte Viren (begrenzt viruzid) sowie die unbehüllten Viren Noroviren und Rotaviren
- Geprüft nach EN1276, EN1650, EN13697, EN14476, EN14348

Dosierung/Einwirkzeit

- Bakterizide und levurozide Routinedesinfektion: pur – 1 Min.
- Noroviren: pur – 1 Min.

Gebinde

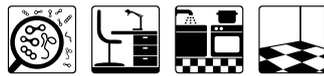
- Dose mit 120 St. / Refill mit 120 St.

BUDENAT® ALKASEPT D 445

Hochalkalischer Desinfektionsreiniger für den Lebensmittelbereich

pH 13

Desinfiziert und reinigt in einem Schritt

**Anwendungsgebiete**

- Ideal für den Einsatz im Lebensmittelbereich
- Für alle alkalibeständigen Oberflächen und Böden

Produktvorteile

- Reinigung und Desinfektion in einem Schritt
- Starkes Öl- und Fettlösevermögen
- VAH-, DVG- und IHO-gelistet

Wirksamkeit

- Bakterien inkl. MRSA und Sporenbildner, Hefen, Pilze, behüllte Viren und unbehüllte Viren (viruzid)
- Geprüft nach EN1040, EN1276, EN1650, EN13697, EN13704, EN14476

Dosierung/Einwirkzeit

- Bakterizide und levurozide Routinedesinfektion nach VAH: 2,0 % – 15 Min.
- Noroviren: 4,0 % – 30 Min.

Gebinde

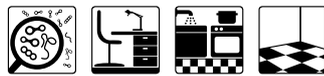
- 1 l Flasche / 10 l Kanister

BUDENAT® LM D 447

Neutrales Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich

pH 8

Für empfindliche Oberflächen

**Anwendungsgebiete**

- Ideal für den Einsatz in Küchen, Lebensmittelbereichen, Pflege- und Altenheimen, Fitness- und Wellnessbereichen, Schulen, Kindergärten und Gesundheitseinrichtungen
- Für den gesamten Nass-, Sanitär- und Schwimmbadbereich sowie für Sonnenbänke und Fitnessgeräte
- Für alle wasserbeständigen Materialien, Oberflächen und Bodenbeläge

Produktvorteile

- pH-neutral und daher materialschonend
- Aldehydfrei
- Besonders geeignet zur Anwendung auf Acrylglas
- VAH- und IHO-gelistet, DVG-Listung in Vorbereitung

Wirksamkeit

- Bakterien inkl. MRSA, Hefen, behüllte Viren (begrenzt viruzid) sowie die unbehüllten Viren Noroviren und Rotaviren
- Geprüft nach EN1040, EN1276, EN1650, EN13624, EN13697, EN14476

Dosierung/Einwirkzeit

- Bakterizide und levurozide Routinedesinfektion: 2,0 % – 15 Min.
- Bakterizide und levurozide Schnelldesinfektion: 7,5 % – 1 Min.
- Noroviren: 6,0 % – 30 Min.

Gebinde

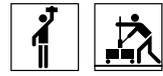
- 1 l Flasche / 10 l Kanister

BUDENAT® AZID PLUS D 587

Saurer Desinfektionsreiniger

pH 0 - 0,5

Desinfiziert und löst Kalkablagerungen



Anwendungsgebiete

- Für den gesamten Sanitär-, Nass- und Schwimmbadbereich sowie alle Bereiche, in denen eine Kombination von Desinfektion und Kalklösung gefordert ist
- Verwendbar auf allen säurebeständigen Materialien, Fußböden und Oberflächen wie Urinale, Toiletten, Waschbecken und Fliesen

Produktvorteile

- Wirkungsvolle Desinfektion und Kalklösung in einem Arbeitsgang
- Schnell wirksame Desinfektion ohne lange Wartezeiten
- VAH- und RK-gelistet
- Löst problemlos Kalk, Urinstein, Schmutz und Seifenreste

Wirksamkeit

- Bakterien inkl. MRSA sowie Hefen

Dosierung/Einwirkzeit

- Routinedesinfektion nach VAH: 5,0 % – 15 Min.

Gebinde

- 1 l Flasche / 5 l Kanister

BUDENAT® PROTECT HAND D 807

Gebrauchsfertiges alkoholisches Händedesinfektionsmittel

pH 8

Parfümfrei und besonders hautverträglich



Anwendungsgebiete

- Hygienische Händedesinfektion
- Desinfektion talgdrüsenreicher Haut

Produktvorteile

- Alkoholisches, parfümfreies Desinfektionsmittel
- VAH-gelistet
- Dermatologisch empfohlen für Allergiker und empfindliche Personen
- Ohne kumulierende Langzeitwirkstoffe, daher sehr hautverträglich

Wirksamkeit

- Bakterien inkl. MRSA und TBC, Hefen, behüllte Viren (begrenzt viruzid) sowie die unbehüllten Viren Noroviren und Rotaviren
- Geprüft nach EN1500, EN12971, EN14476

Dosierung/Einwirkzeit

- Pur – 30 Sek.

Gebinde

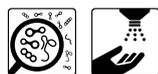
- 1 l Eurospender-Flasche / 500 ml Flasche / 150 ml Flasche

BUDENAT® CLEAN HAND D 808

Antimikrobieller Waschschaum für Hände und Haut

pH 6

Desinfiziert, reinigt und pflegt



Anwendungsgebiete

- Reinigung und wirksame Dekontamination der Hände und Haut
- Geeignet zur hygienischen Händewaschung

Produktvorteile

- Gebrauchsfertig
- Schnell wirksam
- Sehr gute Hautverträglichkeit
- Rückfettend und hautfreundlicher pH-Wert
- Kein Vornässen erforderlich bei Schaumanwendung
- Schaum- oder Flüssiganwendung möglich
- VAH-gelistet

Wirksamkeit

- Bakterien inkl. MRSA, behüllte Viren (begrenzt viruzid)
- Geprüft nach EN1499, EN 13727

Dosierung/Einwirkzeit

- Pur – 30 Sek.

Gebinde

- 1 l Eurospender-Flasche / 200 ml Schaumspender

Hinweis
Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.



BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG
Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen
T +49 8331 930-6 . F +49 8331 930-880
E-mail: info@buzil.de