



clean HAND & OBERFLÄCHEN DESINFEKTION



Die zertifizierten Desinfektionsmittel von ADLER für Hände und Oberflächen.

Um Hygiene und Gesundheit zu gewährleisten, stellt ADLER Desinfektionsmittel in höchster Qualität her. Ideal für die hygienische Desinfektion in Industrie und Gewerbe sowie auch für die Verwendung im Privatbereich.

ALKOHOLISCHES DESINFEKTIONSMITTEL FÜR HÄNDE FÜR DEN PRIVATHAUSHALT UND GEWERBE



clean HAND DISINFECTANT

- ✓ Hochwertiges, gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel zur hygienischen Händedesinfektion
- ✓ Wirkt levurozid (Hefepilz), bakterizid und begrenzt viruzid (behüllte Viren, z.B. SARS-CoV-2, Influenzaviren und Vacciniaviren)
- ✓ Gute Hautverträglichkeit, zieht schnell ein und wirkt rückfettend
- ✓ Dermatologisch getestet
- ✓ Nach WHO-Formulierung

Anwendung

für die Händedesinfektion
auch für Gesundheitseinrichtungen
und mit der Lebensmittelproduktion
assoziierten Bereichen geeignet



Art. Nr.

| | |
|----------|--------------|
| 100 ml | 806600021018 |
| 950 ml | 806600021011 |
| 5 Liter | 806600021005 |
| 10 Liter | 806600021010 |

Weitere Gebindegrößen auf Anfrage erhältlich.

clean HAND-CARE DISINFECTANT

- ✓ Hochwertiges, gebrauchsfertiges hygienisches Handdesinfektionsmittel
- ✓ Neue Rezeptur für eine pflegende Handdesinfektion
- ✓ Wirkt levurozid (Hefepilz), bakterizid und begrenzt viruzid (behüllte Viren, z.B. SARS-CoV-2, Influenzaviren und Vacciniaviren)
- ✓ Wirkt schnell und ist rückfettend
- ✓ Dermatologisch getestet

Anwendung

für die Händedesinfektion in Privat-
haushalten, Gesundheitseinrichtungen
sowie mit der Lebensmittelproduktion
assoziierten Betrieben



Art. Nr.

| | |
|--------|--------------|
| 500 ml | 807000021012 |
|--------|--------------|

ALKOHOLISCHES FLÄCHENDESINFektionsMITTEL FÜR DEN PRIVATHAUSHALT UND GEWERBE



clean DISINFECTANT PRO

- ✓ Hochwertiges, gebrauchsfertiges Flächendesinfektionsmittel
- ✓ Wirkt levurozid (Hefepilz), bakterizid und begrenzt viruzid (behüllte Viren, z.B. SARS-CoV-2, Influenzaviren und Vacciniaviren)
- ✓ Zur professionellen Reinigung und Desinfektion

Anwendung

zur Desinfektion von alkoholbeständigen Flächen und Gegenständen (Arbeitsflächen, WC-Sitze, Türklinken, Bettgestelle, Rettungsfahrzeuge, etc.)

auch für Arbeitsflächen in medizinischen Bereichen und für Arbeitsflächen im Lebensmittel- und Großküchenbereich geeignet

Art. Nr.

| | |
|----------|--------------|
| 500 ml | 806700021012 |
| 950 ml | 806700021011 |
| 5 Liter | 806700021005 |
| 10 Liter | 806700021010 |

Weitere Gebindegrößen auf Anfrage erhältlich.



ACHTUNG: Bei Kunststoffmaterialien und lackierten Flächen muss vor der Anwendung ein Test auf Materialverträglichkeit durchgeführt werden!

JETZT AUCH ALS KOMBI-GEBINDE

- ✓ 330 ml Sprühflasche
- ✓ 5 l Kanister zum Nachfüllen

Art. Nr.

| | |
|---------|--------------|
| 5 Liter | 806700021055 |
|---------|--------------|





clean **AQUA-DISINFECTANT PRO**

**Desinfektion und Reinigung mit ADLER Clean Aqua-Disinfectant PRO –
das neue Flächendesinfektionsmittel auf Wasserbasis.**

Alkoholbasierte Flächendesinfektionsmittel greifen sensible Oberflächen an und können sie langfristig zerstören. Damit empfindliche Oberflächen wie lackierte und geölte Möbelstücke, Plexiglas oder Trennwände nicht geschädigt werden, hat ADLER mit dem neuen Clean Aqua-Disinfectant PRO die Komponenten Desinfektion, Reinigung und Pflege in einem Produkt zusammengefasst.



- ✓ Wasserbasiertes Flächen-Desinfektions- und Reinigungsmittel mit Zitrusduft
- ✓ Wirkt levurozid (Hefepilz), bakterizid und begrenzt viruzid (behüllte Viren, z.B. SARS-CoV-2, Influenzaviren und Vacciniaviren)
- ✓ Ohne Alkohol, Aldehyde, Bleich- und Farbstoffe

Anwendung

zur schnellen und schonenden Desinfektion und Reinigung von Oberflächen und Gegenständen insbesondere in Gesundheitseinrichtungen (z.B. lackierte und geölte Möbelstücke, Plexiglas, Trennwände, WC-Sitze, Türklinken, etc.).

auch für Arbeitsflächen in medizinischen Bereichen und für Arbeitsflächen im Lebensmittel- und Großküchenbereich geeignet

Art. Nr.

500 ml

807300021012



mit Zitrusduft



Für nähere Verarbeitungsinformationen beachten
Sie bitte die dazugehörigen technischen Merkblätter.

ADLER



SPENDER MIT TROPFTASSE

- ✓ Spender touchless für die Wandmontage
- ✓ Wiederbefüllbar
- ✓ Abschließbar
- ✓ Batteriebetrieb
- ✓ Mit Spezialdüse für Desinfektionsmittel



Art. Nr.

1 Stk.

981200030111

GLASFLASCHEN-SET

- ✓ 500ml Glasflasche etikettiert, ohne Inhalt
- ✓ Mit Schnabelpumpe
- ✓ Mit modernem Etikett „Hände-Desinfektion“

Art. Nr.

8 Stk. à 500 ml

986300030417



ATEMSCHUTZMASKE FFP2

- ✓ Nach der Schutzstufe FFP2 (EN 149:2001) bis zum 10-fachen des Grenzwertes, Filterleistung von mindestens 94 %
- ✓ Schutz gegen feste, wässrige und nicht flüchtige flüssige Aerosole (Feinstaub)
- ✓ Weich und angenehm zu tragen durch dreidimensionale Passform (biegbarer Aluminium-Einsatz an der Nase, latex- und fusselfrei)



Art. Nr.

10 Stk.-Packung

960100030117

4 Stk.-Packung

960100030017

BESONDERE EIGENSCHAFTEN & PRÜFNORMEN

dean **HAND DISINFECTANT**

dean **HAND-CARE DISINFECTANT**

dean **DISINFECTANT PRO**

dean **AQUA-DISINFECTANT PRO**

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>Zulassung als Biozidprodukt für die Händedesinfektion (Produktart 1).</p> <p>Wirkstoff 73,4 % (73,4 g/100 g) Ethanol</p> | <p>Zulassung als Biozidprodukt für die Händedesinfektion (Produktart 1).</p> <p>Wirkstoff 58,86 % (58,86 g/100 g) Ethanol 15,61 % (15,61 g/100 g) Isopropanol</p> | <p>Zulassung als Biozidprodukt für die Flächendesinfektion (Produktart 2, 4).</p> <p>Wirkstoff: 73,4 % (73,4 g/100 g) Ethanol</p> | <p>Zulassung als Biozidprodukt für die Flächendesinfektion (Produktart 2, 4).</p> <p>Wirkstoff: 0,2 % (0,2 g/100 g) Benzalkoniumchlorid</p> |
| <p>Die antimikrobielle Aktivität der WHO-Rezeptur wurde von den WHO-Referenzprüflaboratorien gemäß EN 1500 bestätigt.</p> | <p>EN 1500 (Hygienische Händedesinfektion): Wirksamkeitstest nach EN Phase 2 / Stufe 2 (praxisnahe Tests): 3 ml für 30 s</p> | <p>EN 13624 (levurozid): Wirksamkeit gegenüber Pilzen (Candida albicans) nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche): 1, 5, 15 min bei hoher Belastung</p> | <p>EN 13624 (levurozid): Wirksamkeit gegenüber Pilzen (Candida albicans) nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche): 1, 5, 15 min bei hoher Belastung</p> |
| <p>EN 1500 (Hygienische Händedesinfektion): Wirksamkeitstest nach EN Phase 2 / Stufe 2 (praxisnahe Tests): 3 ml für 30 s</p> | <p>EN 13624 (levurozid): Wirksamkeit gegenüber Pilzen (Candida albicans) nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche): 15 s, 30 s, 60 s bei niedriger Belastung und hoher Belastung</p> | <p>EN 13727 (bakterizid): Wirksamkeit gegenüber Bakterien (Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa) nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche): 1, 5, 15 min bei hoher Belastung</p> | <p>EN 13727 (bakterizid): Wirksamkeit gegenüber Bakterien (Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa) nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche): 1, 5, 15 min bei hoher Belastung</p> |
| <p>EN 1276 (bakterizid): Wirksamkeit gegenüber Bakterien (Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, E-Coli K12) nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche): 15 s, 30 s, 60 s bei niedriger Belastung</p> | <p>EN 13624 (fungizid): Wirksamkeit gegenüber Pilzen (Aspergillus Brasiliensis) nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche): 2 min bei niedriger Belastung</p> | <p>EN 14476 (begrenzt viruzid): Wirksamkeit gegenüber Viren (Vacciniavirus, MVA) nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche): 5 min bei hoher organischer Belastung</p> | <p>EN 14476 (begrenzt viruzid): Wirksamkeit gegenüber Viren (Vacciniavirus, MVA) nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche): 1 min bei hoher organischer Belastung</p> |
| <p>EN 1650 (levurozid): Wirksamkeit gegenüber Pilzen (Candida albicans) nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche): 15 s, 30 s, 60 s bei niedriger Belastung</p> | <p>EN 13727 (bakterizid): Wirksamkeit gegenüber Bakterien (Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, E-Coli K12) nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche): 15 s, 30 s, 60 s bei niedriger Belastung und hoher Belastung</p> | <p>EN 13697 (bakterizid und levurozid): Wirksamkeit gegenüber Bakterien (Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa) und Pilzen (Candida albicans) (Suspensionsversuche) 5 und 15 min bei hoher Belastung</p> | |
| <p>Dermatologisch getestet</p> | <p>EN 14476 (begrenzt viruzid): Wirksamkeit gegenüber Viren (Vacciniavirus, MVA) nach EN Phase 2 / Stufe 1 Praxisnahe Tests: 30 s und 60 s bei niedriger organischer Belastung</p> | <p>Das Produkt ist ohne quaternäre Ammoniumverbindungen und Parfums formuliert.</p> | |
| <p>Das Produkt ist ohne quaternäre Ammoniumverbindungen, Farbstoffe und Parfums formuliert.</p> | <p>EN 14348 (mykobakterizid): Wirksamkeit gegenüber Mykobakterien (Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae) nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche): 15 s, 30 s, 60 s bei niedriger Belastung</p> | | |
| | <p>Dermatologisch getestet, auch bei sensibler Haut</p> <p>Das Produkt ist ohne quaternäre Ammoniumverbindungen, Farbstoffe und Parfums formuliert.</p> | | |