



ASEPTO LUX

Gebrauchsfertiger, desinfizierender **Oberflächenreiniger ohne Alkohol**, 100% aus erneuerbaren Quellen (pflanzlich und mineralisch). Für die regelmäßige und tägliche Pflege, Er reinigt und desinfiziert in einer einzigen Anwendung alle Oberflächen. die wasserbeständig sind.

Es ist für alle geeignet und kann täglich in **Kindergärten, Kliniken, Schulen, Gefängnissen, in der Industrie und im Dienstleistungsbereich** eingesetzt werden, wenn Alkohol bei der Desinfektion ein Problem darstellt (Brandgefahr, Sicherheit, ...). Zugelassen im Lebensmittelbereich (TP4).

Wirkt in 5 Minuten auf Bakterien, Hefen, Pilze und behüllte Viren (A/H1N1, Corona- Orthopox- viren, MPOX, HIV, ...).

AMS 1452C und 1550B Luftfahrtzertifizierung für die Pflege von Kabinen von Flugzeugen. Schweizer Pharmacode Nr. 7812773.

Zugelassen für den ökologischen Landbau gemäß der Betriebsmittelliste des FiBL.

Eco-Label, 100% biologisch abbaubar in 28 Tagen nach OECD 302B.

TECHNISCHE DATENBLATT



Dichte	VOC%	pH
1.000	0	3

Anwendungsbereich

ASEPTO LUX stellt ein schnelles, wirksames und für die Umwelt absolut unbedenkliches Mittel für die optimale Desinfektion von Bakterien, Hefen und umhüllten Viren dar.

Die neuartige Formulierung ist das Ergebnis langjähriger Entwicklungsarbeit und wurde von einem zertifizierten Untersuchungslabor geprüft und bestätigt. Vom Schweizerischen BAG als Desinfektionsmittel zugelassen.

Formulierung für den privaten wie den gewerblichen Gebrauch geeignet. Für die perfekte tägliche Desinfektion am Arbeitsplatz oder zu Hause, für alle Oberflächen, jeden Untergrund und alle Materialien.

ASEPTO LUX ist für eine Vielzahl von Einsatzbereichen bestimmt und eignet sich beispielsweise für:

- Industrie, Medizintechnik und Bau
- Krankenhaus und öffentliche Gesundheit, z. B. Krankenhäuser, Kliniken, Arztpraxen
- Büros, Dienstleister, diverse Einrichtungen
- Nahrungsmittelverarbeitung (GASTGEWERBE Hotels, Restauration, Lebensmittellabor, Küche, Feinkost, Bäcker, Fleischer, usw.)
- Öffentliche Transportmittel (Bus, usw.) und private Transportmittel (Taxi, usw.)
- Mechanische Anwendungen und Werkstätten

Auf allen Flächen anwendbar, z. B.:

- Böden und sonstige Flächen.
- In der Nahrungsmittelverarbeitung übliche Flächen: Fliesen, Steingut, Edelstahl, usw.
- Kunststoffmaterialien und Anstriche.
- Technische Komponenten von Entlüftungsanlagen (Wärmetauscher, Klimaanlage, usw.)
- Glas und sonstige Keramik, usw.
- Textilien (Tischdecken, Teppiche, Auslegeware, Vorhänge, Kleidung, Auskleidungen, usw.)

VORSICHT: aufgrund des niedrigen pH-Werts empfiehlt sich bei kalkhaltigen Oberflächen (Marmor, Travertin) zuvor ein Test.

Gebrauchsanweisung

Empfohlene Dosierung:

Gebrauchsfertiges Produkt, muss nicht verdünnt werden.

Für ein breites Wirkungsspektrum erforderliche Einwirkungsdauer: 5 min

Desinfektionswirkung:

-Bakterizide Wirkung (EN1276): Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae. Verschmutzter Zustand, 5 min

Bei besonderen Problemen wenden Sie sich bitte an unsere Techniker, die Sie unverbindlich beraten werden. Die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen sind unverbindlich und ohne ausdrückliche Garantie. Da bei der Verwendung keine Kontrolle möglich ist, können wir für eventuelle Schäden nicht haftbar gemacht werden. Eine Änderung der Formulierung aufgrund von Verbesserungen bleibt vorbehalten.

GERTSCH & CO AG

- Bakterizide und levurozide Wirkung (EN13697): Candida Albicans. Verschmutzter Zustand, 5 min
- Fungizide Wirkung (EN1650): Verschmutzter Zustand, 5 min
- Viruzide Wirkung (EN14476+ A1): Influenza-Virus, Coronavirus, HIV, Herpes-Virus, Hepatitis-Virus. Verschmutzter Zustand, 5min

Empfohlene Etappen:

- 1.Starken oberflächlichen Schmutz entfernen.
- 2.Gleichmäßig auf die Oberfläche auftragen.
- 3.Die empfohlene Zeitdauer einwirken lassen (die Oberfläche muss während der gesamten Einwirkungsdauer feucht bleiben).
- 4.Spülen, abwischen oder an der Luft trocknen lassen. Die desinfizierten Flächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommenkönnen, sind mit Trinkwasser zu spülen. Ein Spülen von Böden ist nicht erforderlich, es sei denn, diese sind gewachst oder poliert.

Häufigkeit der Anwendung: So oft, wie es die in der jeweiligen Einrichtung geltenden Hygienevorschriften erfordern. Das Produkt darf nicht mit anderen bioziden Produkten oder Reinigungsmitteln vermischt werden.

Hinweise:

Bei Raumtemperatur, vor Sonne und Wärme geschützt in der Originalverpackung aufbewahren. Vorsicht bei der Anwendung von Bioziden!
Lesen Sie vor Benutzung das Etikett und das auf unserer Website abrufbare Datenblatt.

Aufgrund der Vielzahl der vorhandenen Materialien wird empfohlen, zuvor einen Test auf einer Prüffläche oder einer nicht sichtbaren Fläche durchzuführen, falls Zweifel bezüglich der Beschaffenheit oder Beständigkeit der betreffenden Oberfläche und ihrer Umgebung bzw. bezüglich der Art der Verschmutzung bestehen.

Eigenschaften

Zusammensetzung: Oberflächenaktive Stoffe, Milchsäure, Parfum Menthol.

Enthält weder quartäres noch tertiäres Ammonium, frei von Alkohol, Aldehyd, Peroxid, chlorhaltigen Verbindungen (Javel).

Produkt zugelassen für TP2 und TP4. Zugelassen zur Nutzung in Bereichen der Nahrungsmittelverarbeitung

Informationen / Zulassung / Recycling

Kein Gefahrgut, keine GHS-Einstufung.

Eidgenössische Bewilligung: EU-0033231-0000 Abfallschlüsselnummer VEVA/OMoD (CH): 07 06 01 - Oberflächenaktive Stoffe, Detergenzien, Seifen...

Bei besonderen Problemen wenden Sie sich bitte an unsere Techniker, die Sie unverbindlich beraten werden. Die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen sind unverbindlich und ohne ausdrückliche Garantie. Da bei der Verwendung keine Kontrolle möglich ist, können wir für eventuelle Schäden nicht haftbar gemacht werden. Eine Änderung der Formulierung aufgrund von Verbesserungen bleibt vorbehalten.