



# HYC-112 Desinfect Cleaner

DESINFIZIERENDER OBERFLÄCHENREINIGER

- ✓ Für alle Oberflächen
- ✓ Wirksam gegen Viren, Pilze und Bakterien.
- ✓ Erhöhte Wirkung durch langsame Verdunstung.

## Technische Informationen

- Wirkstoff: Ethanol.
- Form: flüssig.
- Farbe: farblos.
- Geruch: leichter Zitrusduft.
- Dichte bei +20 °C: 0,85 g/ml.
- Flammpunkt: 12 °C.
- Wasserlöslichkeit: vollständig.
- Verbrauch: ca. 50 ml/m<sup>2</sup>.
- Haltbarkeit: 24 Monate, bei kühler, trockener und frostfreier Lagerung in der Originalverpackung.

## Verpackung

HYC-112 Desinfect Cleaner - Aerosol 500ml      743055000

## Produkt [HYC-112]

### Eigenschaften

Einfach und schnell wirkendes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für alle Kontaktflächen. Erhöhte Wirkung durch langsame Verdunstung.

Zulassungsnummer: BE-REG-01083.

### Anwendungen

- Antibakterielle, antivirale und fungizide Behandlung von Kontaktflächen.
- Reinigung und Desinfektion von Türgriffen, Tastaturen, Zahlungsterminals, Laptops usw. .

## Verwendung

- Schalten Sie die Stromzufuhr zu elektrischen Geräten aus.
- Behandeln Sie die Oberfläche vollständig und lassen Sie das Mittel eine Minute lang einwirken.
- Wischen Sie es mit einem Novawipe-Mikrofasertuch ab.

Prüfen Sie im Zweifelsfall zuerst die Oberflächen auf Beständigkeit.

Verbrauch: ca. 50 ml/m<sup>2</sup> (1 Liter = 20 m<sup>2</sup>).

Hygienische Reinigung gemäß den WHO-/ECDC-Richtlinien\*

1. Schritt: Menschliche Verunreinigung beseitigen.
- Viren und Bakterien überleben länger in einer Schicht aus Speichel, Nasensekret, Hautfett oder sonstigen menschlichen Ausscheidungen. In diesen Fällen sorgt die Wirkung von Alkohol für Sicherheit. Daher sollte eine regelmäßige und gründliche

Reinigung mit einem Produkt erfolgen, das für Beseitigung dieser menschlichen Verunreinigung geeignet ist: Multifoam, Multifoam FS, Novakleen pH9 / pH13, Aquasolv, FA Clean, Floor Clean, Novawipes.

- Reiben erhöht die Wirksamkeit. Das Spülen mit reinem Wasser ist vorzuziehen, um die Verunreinigung bestmöglich zu entfernen. Gebrauchte Novawipe-Mikrofasertücher oder Bodenwischmopps sollten mit Vorsicht behandelt werden. Waschen Sie diese so schnell wie möglich bei 60 °C.
- Häufigkeit: Mindestens einmal am Tag. Bei intensiver Nutzung (Metzger, Bäcker, Apotheken, Speisesäle, Umkleieräume usw.): mehrmals täglich.

## 2. Schritt: Desinfektion und Entfernung von Hautfett (Talg)

- Bei diesem Schritt entfernen wir die Rückstände von Hautfetten und entschärfen Viren (COVID-19) und Bakterien.
- Sprühen Sie HYC-112 Desinfect Cleaner reichlich über die gesamte Oberfläche und lassen Sie das Mittel verdunsten. Wischen Sie es nach mindestens einer Minute mit einem sauberen Novawipe-Mikrofasertuch ab. Kein Nachspülen erforderlich. Auch hier müssen die gebrauchten Tücher sorgfältig behandelt und so schnell wie möglich bei 60 °C gewaschen werden.
- Häufigkeit: Mehrmals täglich, je nach menschlichem Kontakt. In einigen Fällen kann eine Desinfektion nach jedem Kontakt notwendig sein: Einkaufswagen, Türgriffe, Abholschalter usw.
- (\*) ECDC = Europäisches Zentrum für die Prävention und Kontrolle von Krankheiten / WHO = Weltgesundheitsorganisation.