



Diversey™



suma

Alcohol Wipes

Suma Alcohol Wipes - Flächen-Desinfektionstücher

Beschreibung

Suma Alcohol Wipes sind gebrauchsfertige Einmal-Desinfektionstücher zur einfachen und schnellen Desinfektion von Arbeitsflächen, Geräten, Werkzeugen und Griffbereichen.

Eigenschaften

Suma Alcohol Wipes sind mit einer Desinfektionslösung getränkt, die auf einer optimalen Kombination aus Alkoholen basiert und eine schnelle und effektive Desinfektion garantiert. Suma Alcohol Wipes sind auch zur Desinfektion aller Lebensmittelkontaktflächen und Kleinteile sehr gut geeignet. Das Produkt besitzt eine ausgezeichnete Wirksamkeit gegen ein weites Spektrum von Keimen und Krankheitserregern (z.B. MRSA, Noroviren). Die Tränklösung verdunstet rückstandslos. Es muss daher nicht nachgespült oder nachgewischt werden.

Vorteile

- Einfache Anwendung
- Kein Versprühen, höhere Arbeitssicherheit
- Hygienesicherheit durch ein weites Wirkungsspektrum
- schnelle Trocknung ermöglicht zügiges Weiterarbeiten

Anwendungshinweise

Stark verschmutzte Oberflächen mit einem Diversey Reinigungsprodukt vorreinigen und mit Wasser spülen.

1. Spender-Dose öffnen, ein Tuch entnehmen und Dose wieder verschließen.
2. Fläche / Gegenstand abwischen; auf vollständige Benetzung achten.
3. Für fünf Minuten an der Luft trocknen lassen. Nicht nachspülen.

Technische Daten

Aussehen	Getränkte Vliestücher
pH Wert bei 1% Lösung	7,0

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

Materialverträglichkeit

Bei sachgerechtem Einsatz sind Suma Alcohol Wipes für den Einsatz auf allen alkoholbeständigen Materialien geeignet. Plexiglas und Acrylat-Kunststoffe dürfen nicht mit Suma Alcohol Wipes behandelt werden.

Mikrobiologische Daten

Offizieller EN Test positiv für EN1276 und EN1650 bei 15 Sekunden Kontaktzeit in sauberer Umgebung. Das Produkt hat viruzide Eigenschaften (Polio-, Adeno- und Murine Norovirus) unter der EN Norm EN14476, unverdünnt bei 60 Sekunden Kontaktzeit. Alle EN Tests sind auf Nachfrage erhältlich.

