

Pro Formula

Diversey



Cif Professional QuickDes



Alkohol Schnelldesinfektion ohne Nachspülen

Produktbeschreibung

Cif Professional QuickDes ist ein gebrauchsfertiges Desinfektionsspray auf Alkoholbasis (Ethanol) zur Verwendung im Lebensmittel- und Küchenbereich. Es ist sicher für die Anwendung auf Lebensmittelkontaktflächen, da es rückstandsfrei verdunstet.

Es eignet sich zur Desinfektion von alkoholbeständigen, mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen und Geräten wie Schneidebrettern, Küchenutensilien, Thermometern, Tischen und anderen kleineren Küchengeräten. Die Sprühdesinfektion ist VAH und RKI gelistet und gegen die meisten Mikroorganismen wirksam wie Viren, Bakterien, Schimmelpilze und Hefen.

Merkmale

- Breites Wirkungsspektrum und hohe Leistungsfähigkeit
- Parfümfrei, für alle Lebensmittelbereiche geeignet
- Für die Anwendung in feuchtigkeitsempfindlichen Bereichen
- Verdunstet rückstandsfrei, kein Nachspülen erforderlich
- Keine Schaumbildung
- Gebrauchsfertige Sprühdesinfektion, kein Reiniger

Pro Formula

Unilever und Diversey präsentieren Pro Formula, eine komplette Produktlinie von gebrauchsfertigen professionellen Reinigungs- und Hygieneprodukten, kombiniert mit bekannten Unilever-Marken. Das Sortiment wurde speziell für Ihre Reinigungsbedürfnisse entwickelt. Unsere kostenlosen Online-Reinigungspläne und HACCP- Leitfäden unterstützen Sie dabei, die Hygienestandards zu erfüllen. Dies gewährleistet eine hygienisch saubere und angenehme Umgebung, damit Ihre Kunden gerne wiederkommen.

Cif Professional QuickDes

Einsatzbereiche

Cif Professional QuickDes kann bei Beachtung der Anwendungshinweise auf üblicherweise im Küchenbereich anzutreffenden Materialien eingesetzt werden. Das Aufsprühen auf Polycarbonat und andere Kunststoffe (z. B. Plexiglas oder Acrylat), die anfällig für Spannungsrisse sind, sollte jedoch vermieden werden. Im Zweifel ist es empfehlenswert, die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung zu testen.

Anwendungshinweise

Cif Professional QuickDes ist kein Reiniger. Deshalb sind stark verschmutzte Oberflächen und Materialien zunächst gründlich mit einem Reinigungsmittel zu reinigen und anschließend gründlich mit Wasser zu spülen. Stellen Sie sicher, dass überschüssiges Wasser, das zum Spülen benötigt wurde, anschließend entfernt wird. Cif Professional QuickDes sollte unverdünnt auf kleine Flächen aufgetragen werden, wie z.B. Schneidemaschinen, Schneidebretter, Arbeitsflächen usw. Bei der Desinfektion ist darauf zu achten, dass ausreichend Cif Professional QuickDes aufgetragen wird, sodass die Oberflächen für die vorgegebene Einwirkzeit feucht bleiben. Danach die behandelten Oberflächen an der Luft trocknen lassen.

Anwendungsschritte zur Desinfektion:

1. Tragen Sie Cif Professional QuickDes auf die Oberflächen auf.
2. Lassen Sie die Lösung je nach Wirksamkeitsempfehlung einwirken.
3. Lassen Sie die Oberflächen an der Luft trocknen.

Vermeiden Sie das Sprühen in der Nähe von ungeschützten elektrischen Geräten oder in der Nähe von Zündquellen (offene Flammen usw.). Nicht auf heiße Oberflächen sprühen.

Aussehen	pH-Wert	Geruch
Klare, farblose Flüssigkeit	7	Alkohol

Produkt	Packungsgröße	Artikelnummer	EAN Code
Cif Professional QuickDes auf der Basis von Suma QuickDes D4.12	6 x 0,75L	101103761	VE 7615400806591 Einzeln 7615400801503

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden, das unter www.sds.diversey.com erhältlich ist.

Mikrobiologische Daten

Wirkstoffe: 57,8 g / 100 g Ethanol. Wirksamkeit nach EN1276 und EN1650: hohe Belastung; 100%; 1 Minute. Wirksamkeit nach EN13697 - Bakterien und Hefen: hohe Belastung; 100%; 1 Minute. DVV / RKI - begrenzt viruzid: hohe Belastung; 100%; 30 Sekunden. DVV / RKI - viruzid (BVDV): hohe Belastung; 100%; 30 Sekunden. DVV / RKI - viruzid (Vaccinia - Virus): hohe Belastung; 100%; 30 Sekunden. VAH-Listung (Bakterizidie und Levurozidie): hohe Belastung; 100%; 5 Minuten

