



Produktbeschreibung

Cif Alcohol Plus Professional 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 gegen die meisten Mikroorganismen wirksam wie Viren, Bakterien, und Hefen.

Merkmale

- Enthält 77 % Alkohol (Ethanol)
- Vielseitiger Einsatz auf verschiedenen Oberflächen
- Parfümfrei
- Gebrauchsfertiges Spray

Vorteile

- Tötet 99,99 % der Bakterien, Hefen, und Viren (inkl. Coronaviren)
- Sicherer Einsatz in Bereichen der Lebensmittelzubereitung
- Verdunstet vollständig und hinterlässt keine Rückstände
- Kein Nachspülen erforderlich

Pro Formula

IHR WEGWEISER ZUR PROFESSIONELLEN REINIGUNG

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 Alcohol Plus Professional





Cif Alcohol Plus Professional

Einsatzbereiche

Cif Alcohol Plus Professional 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 Alcohol Plus Professional 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 Alcohol Plus Professional sollte unverdünnt auf kleine Flächen aufgetragen werden, wie z.B.

Schneidemaschinen, Schneidebretter, Arbeitsflächen usw. Bei der Desinfektion ist darauf zu achten, dass ausreichend Cif Alcohol Plus Professional aufgetragen wird, sodass die Oberflächen für die vorgegebene Einwirkzeit feucht bleiben. Danach die behandelten Oberflächen an der Luft trocknen lassen.

Anwendungschritte zur Desinfektion:

- 1. Tragen Sie Cif Alcohol Plus Professional 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.

Cif Alcohol Plus Professional			
Aussehen	Klare, farblose Flüssigkeit	Packungsgröße	6 x 0,75L
pH-Wert	7	Artikelnummer	101105721
Geruch	Alkohol	EAN Code	VE: 7615400823147 Einzeln: 7615400823154
Produkt	Cif Alcohol Plus Professional		

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

Bakterizide und levurozide Wirksamkeit nach EN13697 (niedrige Belastung): 100%, Einwirkzeit 5 Minuten. Viruzide Wirksamkeit nach EN14476 (geringe Belastung): 100%, Einwirkzeit 1 Minute. Viruzidie Plus nach EN14476 (Adeno- & Norovirus; geringe Belastung): 100%, Einwirkzeit 30 Sekunden

CH: Zulassungsnummer: CHZN6128 **DE:** BAuA Registrierungsnummer: N-95104

Wirkstoff: 77.1 g/100g Ethanol





