
Multi-Surface Citro Cleaner

1. Opis produktu

Multi-Surface Citro Cleaner to mocny, wszechstronny, profesjonalny środek czyszczący w aerozolu o bardzo wysokiej zawartości alkoholu do usuwania zanieczyszczeń ze wszystkich powierzchni. Opracowany specjalnie do stosowania na często dotykanych powierzchniach, takich jak stoły robocze, skrzynki narzędziowe, narzędzia oraz jako ogólny środek czyszczący w miejscu pracy. Szybko usuwa brud, oleje, wirusy, bakterie i zarazki z większości powierzchni, w tym metalu, kamienia, tkanin i większości tworzyw sztucznych.

2. Właściwości

- Uniwersalny środek czyszczący 2 w 1
- Zalecane zastosowanie produktu: czyszczenie powierzchni (usuwanie brudu, oleju)
- Czystość alkoholu (IPA) > 99%
- Niezwykle wysoka zawartość alkoholu: >80%
- Fizycznie usuwa również bakterie, wirusy i grzyby
- Testowany zgodnie z EN 1276, EN 1650 i EN 14476 (produkt nie jest klasyfikowany jako biobójczy)
- Łatwy w użyciu: spryskaj i idź
- Pozostawia powierzchnie czyste, suche i bez osadów
- Szybko odparowuje, bez konieczności splukiwania wodą lub ścierania szmatką
- Pojemnik pod ciśnieniem z niepalnym gazem pędym CO₂, 95% aktywnego produktu w puszcze
- Przyjemny, cytrusowy zapach.

3. Zastosowania

PRZEMYSŁ

- Ubrania robocze, obuwie
- Pojemniki i zbiorniki
- Ogrodzenia i panele dostępu
- Wyświetlacze kontrolne
- Obudowy klimatyzacji, wyciągi
- Skanery urządzeń do transportu bliskiego
- Pasy transportowe, poręcze schodów, części, narzędzia
- Wózki widłowe, przyczepy, klamki, podjazdy, podłogi

TRANSPORT (SAMOCHODY, AUTOBUSY, POCIĄGI)

- Deska rozdzielcza, drążek zmiany biegów, przyciski okna, zamki
- Kierownica, siedzenia skórzane i materiałowe, lusterka, szyba przednia
- Pokładowe systemy sterowania, klamki drzwi, podłokietniki, przyciski radia, wskaźniki

BIURO

- Włączniki światła, mysz, klawiatury, biurka
- Telefony, tablety, ekrany dotykowe, piloty
- Recepcja, lady i kontuary
- Toalety, stoły, krzesła, klamki
- Sofy skórzane i materiałowe
- Sprzęty kuchenne

Multi-Surface Citro Cleaner

4. Sposób użycia

- Natryśnij produkt na powierzchnię i pozostaw na kilka sekund do odparowania. Nie ma potrzeby zmywania wodą lub wycierania ściereczką.
- W przypadku nałożenia dużej ilości produktu na małą powierzchnię, mogą pojawić się białe pozostałości. Można je łatwo usunąć suchą ściereczką.

5. Dane techniczne (bez gazu pędnego)

| | |
|---|---|
| Wygląd : | przezroczysty |
| Zapach: | cytrusowy |
| Ciężar właściwy: | 0.822 g/cm ³ (@ 20°C) |
| Temperatura zapłonu: | 12 °C |
| Lepkość (25°C): | < 5 mPas |
| Czas schnięcia: | kilka sekund |
| Kompatybilność z większością tworzyw sztucznych zgodnie z metodą testowania Bellcore pod kątem pęknięć naprężeniowych | Polyurethane (PUR and PU), High Density Polyethylene (HDPE), Polyvinyl chloride (PVC), Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) i Polysulfone (PSU). |

6. Opakowania

Aerazol : 33343-AA: 12x500 ML

Niniejsza Karta Techniczna mogła już zostać zmieniona z takich powodów, jak prawodawstwo, dostępność komponentów i nowo nabyte doświadczenia. Najnowsza i jedyna ważna wersja niniejszej karty technicznej zostanie wysłana do Ciebie w odpowiedzi na zapytania lub można ją znaleźć na naszej stronie internetowej: www.crcind.com

Zalecamy zarejestrowanie się na naszej stronie internetowej i wybranie tego produktu, abyś mógł automatycznie otrzymywać w przyszłości zaktualizowaną wersję karty technicznej.

Data: 01/11/2020