

# Pro Formula

Diversey



## Cif Professional Alcohol Plus ytdesinfektion



## Dödar 99,99% av bakterier och virus (inklusive Coronavirus)

### Produktbeskrivning

Cif Professional Alcohol Plus ytdesinfektionsmedel är en bruksfärdig etanolbaserad desinfektionspray för användning i köks- och livsmedelsmiljöer. Den kan användas för regelbunden desinfektion av alla hårda ytor löpande under alla dagar och är säker att använda på livsmedelsytor då den avdunstar utan att lämna produktrester.

Produkten är lämplig för desinfektion av alkoholtåliga, livsmedelsytor och utrustning såsom skärbrädor, redskap, termometrar och annan mindre livsmedelsutrustning. Den är även lämplig för desinfektion av displayytor i livsmedelsbutiker, köttbutiker mm samt för allmän ytdesinfektion av serveringsbord och stolar. Den dödar 99,99% bakterier, jäst och virus inklusive icke höljevirus samt höljevirus (såsom Coronavirus).

### Produktegenskaper

- Innehåller 77% alkohol (Etanol)
- Brett användningsområde på varierande ytor
- Utan parfym
- Bruksfärdig spray

### Produktfördelar

- Dödar 99,99% av bakterier, jäst, svampar och virus (inklusive Coronavirus)
- Säker att använda i livsmedelsområden
- Påverkar inte maten
- Avdunstar helt och efterlämnar inga rester
- Inget behov av eftersköljning

### Pro Formula

#### DIN GUIDE TILL EFFEKTIV RENGÖRING

Unilever och Diversey samarbetar för att ge dig Pro Formula, ett komplett sortiment med bruksfärdiga professionella rengöringsprodukter, kombinerat med välkända varumärken från Unilever. Sortimentet är speciellt framtaget för dina professionella rengöringsbehov och kompletteras med fritt tillgängliga online rengörings- och HACCP guider, för att hjälpa dig uppfylla hygienkraven.

[www.proformula.com](http://www.proformula.com)

## Cif Professional Alcohol Plus ytdesinfektion

### Bruksanvisning

Om ytan är synligt smutsig, rengör först med ett separat rengörings- eller avfettningsmedel, skölj med rent vatten och låt torka. En daglig hygienplan för grundlig rengöring samt desinfektion av livsmedelskontaktytor krävs alltid.

### Allmän desinfektion

1. Spraya Cif Alcohol Plus Professional jämnt på ytan eller på en duk och torka
2. Låt verka under minst 1 minut
3. Torka av och låt ytan lufttorka

Cif Alcohol Plus Professional ska användas utspädd på ytområden såsom skärmaskiner, matberedningsytor, arbetsytor, bordsytor och andra hårda ytor. Vid desinfektion ska tillräckligt med produkt appliceras så att ytan behålls fuktig under minst angiven kontakttid. Undvik att spraya nära oskyddad elektrisk utrustning eller nära användningskällor (öppna lågor, mm). Spraya inte på varma ytor.

### Produktnamn: Cif Professional Alcohol Plus)

|                             |                      |  |                 |
|-----------------------------|----------------------|--|-----------------|
| <b>Förpackningsstorlek:</b> | 6 x 750ml            | <b>Artikelnummer:</b>                        | 101104703       |
| <b>Utseende:</b>            | Klar, färglös vätska | <b>EAN transportförpackning:</b>             | 7615400811908   |
| <b>Lukt:</b>                | Utan parfym          | <b>Mått transportförpackning (LxBxH mm):</b> | 236 x 190 x 297 |
| <b>pH värde:</b>            | 7                    | <b>Antal frp per lav:</b>                    | 19              |
|                             |                      | <b>Antal frp per pall:</b>                   | 95              |
|                             |                      | <b>Antal lav per pall:</b>                   | 5               |

### Skyddsföreskrifter och lagring

Fullständig information om hantering och bortskaffande av denna produkt lämnas på separat säkerhetsdatablad. Förvara i sluten originalförpackning samt undvik extrema temperaturer.

### Mikrobiologisk information

EN14476 (Polivirus, Adenovirus, MNV): 99,99%, 1 minut i rena förhållanden  
 EN16777 (adenovirus, MNV): 99,99%, 2 minuter i rena förhållanden  
 EN1276 (Bakterier): 99,999%, 15 sekunder i rena förhållanden  
 EN13697: 99,99% Bakterier 99,9% Jäst, 5 minuter i rena förhållanden  
 EN13727 (Bakterier): 99,999%, 15 sekunder i rena förhållanden  
 EN14348 (Bakterier): 99,99%, 1 minut i rena förhållanden  
 EN1650 (Jäst, Svamp): 99,99%, 15 sekunder i rena förhållanden

*Testdata som tillhandahålls lokala myndigheter för lokala registreringar kan variera beroende på land.*

