

# Suma Alcohol Spray D4.12

## Produkttype/ Bruksområde:

Suma Alcohol Spray D4.12 er et alkoholbasert desinfeksjon. Produktet brukes ufortynnet til desinfeksjon av alle overflater, redskaper og utstyr der det er behov for desinfeksjon.

Produktet fordampes og krever ingen etterskylling. Kun til profesjonelt bruk.

Kan brukes på alle flater og utstyr der det er behov for desinfeksjon. Bør ikke anvendes på malte og lakkerte flater, eller pleksiglass. Kan benyttes på kjøkken som desinfeksjonsmiddel på flater som kommer i kontakt med næringsmidler, og behøver ingen etterskylling. Produktet kan også brukes innenfor helseinstitusjoner.

Produktet er meget effektivt overfor de fleste bakterier, sopp og virus (se neste side).

*Desinfeksjonsmidler skal anvendes på forsvarlig vis. Les alltid merkeetiketten og produktopplysningene før bruk.*

## Bruksanvisning:

Produktet skal brukes ufortynnet og leveres på sprayflaske (750 ml). Vask vekk synlig smuss og tørk overflaten før desinfeksjon. For desinfeksjon, spray rikelig på overflaten og la virke til det fordampes. Produktet er meget brannfarlig; ikke spray på varme overflater, åpen flamme eller glødende gjenstander. Koble av det elektriske utstyret før du begynner å desinfisere det med Suma Alcohol Spray D4.12. Det er ikke beskrevet at mikroorganismer kan utvikle resistens mot alkoholbaserte desinfeksjonsmidler.

## Egenskaper:

pH (ufortynnet): ca. 7 pH

## Lagringsbetingelser / Holdbarhet:

Oppbevares stående i originalemballasjen. Unngå høye temperaturer. Holdbar 2 år etter produksjonsdato. Oppbevares ved romtemperatur i tørt, godt ventilert rom. Oppbevares adskilt fra tenn kilder og varme.



# Suma Alcohol Spray D4.12

Tabell: Oversikt over EN-tester, organismer og kontakttider for Suma Alcohol spray D4.12

Testmetode	Organisme	Kontakttid	Log reduksjon
EN16777 (2014)	Adenovirus	Ufortynnet 2 min.	≥ 4 log (rent)
EN16777 (2014)	Murine norvirus	Ufortynnet 2 min.	≥ 4 log (rent)
EN13624 (2013)	Candida albicans Aspergillus brasiliensis	Gjær 15 sek. Fungi 60 sek.	≥ 4 log (rent)
EN13727 (2014)	Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa	Ufortynnet 15 sek.	≥ 5 log (rent)
EN14348 (2005)	Mycobacterium terrae Mycobacterium avium	Ufortynnet 1 min.	≥ 4 log (rent)
EN1276 (2010)	Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa	Ufortynnet 15 sek.	≥ 5 log (rent)
EN1650 (2008)	Canida Albicans	Ufortynnet 15 sek.	≥ 4 log (rent)
EN14476	Adenovirus	Ufortynnet 30 sek.	≥ 4 log (rent)
EN14476	Murine Norvirus	Ufortynnet 30 sek.	≥ 4 log (rent)
EN14476	Poliovirus	Ufortynnet 60 sek.	≥ 4 log (rent)
EN13697 (2002)	Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Candida albicans Aspergillus brasiliensis	Ufortynnet Bakterier: 5 min. Gjær: 15 min. Fungi: 15 min.	Bakterier: ≥ 4 log (rent) Gjær: ≥ 3 log (rent) Fungi: ≥ 3 log (rent)
EN1650 (2008)	Aspergillus brasiliensis	Ufortynnet 15 sek.	≥ 4 log (rent)