

Suma Alcohol Wipes

Produkttype

Engangsservietter som er klar-til-bruk for desinfeksjon av alle typer harde overflater som tåler alkohol som f.eks. arbeidsflater, kjøkkenutstyr, kontaktpunkter, mv. Effektiv mot et stort antall mikroorganismer og bidrar til bedre hygiene og matsikkerhet.

Anbefalt benyttet som et tillegg til dine normale rengjørings- og desinfeksjonsrutiner.

Suma Alcohol Wipes har bestått EN1276 og EN1650 testene ved 15 sekunders kontakttid ved rene forhold. Produktet har virucidale egenskaper (Polio-, Adeno- og Murine Norovirus) og har bestått EN14476 ved uforynnnet kontakttid på 60 sekunder.

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

Bruksanvisning

Vask og skyll alltid urene områder før bruk av Suma Alcohol Wipes.

1. Åpne boksen og ta ut en wipe. Lukk lokket.
2. Tørk over overflaten eller utstyret og sørg for at hele overflaten er fuktet.
3. La virke i 5 minutter og la det lufttørke.

Egenskaper

Utseende: Impregnerert fiberduk; størrelse 140x140mm

pH konsentrat: ~ 7

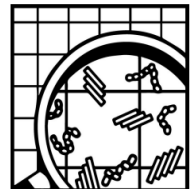
pH bruksløsning (1% løsning ved 20°C): ~ 7

Relativ tetthet (g/cm³; 20°C): ≈ 0.85

Flammepunkt (°C): 12

Dataene ovenfor er typiske verdier og gjelder ikke som spesifikasjon.

Aluminium og rustfritt stål påvirkes ikke



© A.I.S.E

Effektivitetstabell for desinfeksjonsmiddel:			Suma Alcohol Wipes	
Aktiv substans/biocid:			Etanol, 2-propanol	
EN-test	Mikroorganismer	Dosering	Tid	Resultat
EN 13624 (2013)	<i>Candida albicans</i>	Ufortynnet (Rent)	15 sek	≥ log 4
EN 13624 (2013)	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	Ufortynnet (Rent)	60 sek	≥ log 4
EN 13727 (2014)	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ufortynnet (Rent)	15 sek	≥ log 5
EN 14348 (2005)	<i>Mycobacterium terrae</i> , <i>Mycobacterium avium</i>	Ufortynnet (Rent)	1 min	≥ log 4
EN 1276 (2005)	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ufortynnet (Rent)	15 sek	≥ log 5
EN 1650 (2008)	<i>Candida albicans</i>	Ufortynnet (Rent)	15 sek	≥ log 4
EN 14476	<i>Adenovirus</i> , <i>Murine norovirus</i>	Ufortynnet (Rent)	30 sek	≥ log 4
EN 14476	<i>Poliovirus</i>	Ufortynnet (Rent)	1 min	≥ log 4
EN 13697 (2002)	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ufortynnet (Rent)	5 min	≥ log 4
EN 13697 (2002)	<i>Candida albicans</i>	Ufortynnet (Rent)	5 min	≥ log 3
EN 13697 (2002)	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	Ufortynnet (Rent)	15 min	≥ log 3
EN 1650 (2008)	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	Ufortynnet (Rent)	15 min	≥ log 4

Lagringsbetingelser og holdbarhet

Etter at emballasjen er brutt varer produktet i ca. 6 måneder dersom emballasjen lukkes godt mellom hvert bruk.