



Diversey™

suma® Alcohol Wipes

Desinfektionsdukar

Produktbeskrivning

Suma Alcohol Wipes är bruksfärdiga engångsdukar för desinfektion av alla hårda ytor såsom arbetsytor, mindre utrustning, redskap och dörrhandtag

Produktegenskaper

Suma Alcohol Wipes är perfekt för desinfektion av livsmedelsytor och kan användas som ett komplement till normala rengörings- och desinfektionsrutiner. Produkten baseras på etanol för snabb och effektiv desinfektion. Den är lämplig för desinfektion av alkoholtåliga livsmedelsytor och föremål såsom skärbrädor, redskap, termometrar, bord och annan mindre köksutrustning. Produkten är effektiv mot ett brett spektrum av mikroorganismer

Produktfördelar

- Lätt att använda
- Säkert att använda, ingen spray
- Effektiv mot ett brett spektrum av mikroorganismer
- Snabbtorkande för effektiv hantering

Bruksanvisning

Smutsiga ytor ska alltid först rengöras med ett Diversey rengöringsmedel samt eftersköljas med vatten.

1. Öppna behållaren, ta en duk och stäng behållaren.
2. Torka av ytan, säkerställ att hela ytan är fuktad.
3. Låt verka under 5 minuter och låt ytan därefter lufttorka.

Teknisk information

Utseende:	Impregnerad non-woven duk; dukstorlek 140x140mm
pH koncentrat:	~ 7
pH brukslösning (1% lösning vid 20°C):	~ 7
Relativ densitet (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 0.85
Flampunkt (°C):	12

Ovanstående data är typiska värden och gäller inte som specifikation.

Skyddsföreskrifter och lagring

Fullständig information om hantering av denna produkt lämnas på separat säkerhetsdatablad, sds.diversey.com.

Förvara i originalförpackning samt undvik extrema temperaturer.

Endast för professionell användning.

Mikrobiologisk information

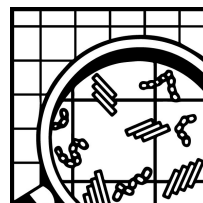
Klarar EN tester EN1276 och EN1650 vid 15 sekunders kontakttid i rena förhållanden. Virusdödande egenskaper (Polio-, Adeno- och Murine Norovirus) enl EN norm EN14476, utspädd vid 60 sekunder kontakttid.

Tillgängliga förpackningsstorlekar

Art. nr.	Artikelnamn	System
101105411	Suma Alcohol Wipes 6x160pc DK,FIN,N,S	Wipes

www.diversey.com

© 2021 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 22/10/2021 sv-SE (P87076)



© A.I.S.E