

Suma[®] Alcohol wipes

Dezinfekcijski robčki

Opis

Suma Alcohol Wipes so v naprej pripravljeni robčki za dezinfekcijo vseh trdih površin, kot so delovne površine, drobna oprema, pripomočki in oprijemala.

Ključne lastnosti

Suma Alcohol Wipes so še posebej primerni za dezinfekcijo vseh površin, ki pridejo v stik z živili in jih lahko uporabljamo kot dopolnilo procesom čiščenja in dezinfekcije. Izdelek temelji na etanolu in tako zagotavlja hitro in učinkovito dezinfekcijo. Primeren je za dezinfekcijo površin, ki pridejo v stik s hrano, in predmetov kot so deske za rezanje, pripomočki, termometri, pladnji in ostala manjša kuhinjska oprema, ki so odporni na alkohol. Izdelek je učinkovit proti širokemu spektru mikroorganizmov.

Prednosti

- Enostavni za uporabo.
- Brez razprševanja, varni za uporabo.
- Učinkoviti proti širokemu spektru mikroorganizmov.
- Hitro sušenje skrajšuje prekinitve delovnega procesa.

Navodila za uporabo

Pred uporabo z umazanih površin z Diversey čistilnimi sredstvi očistite umazanijo in izperite z vodo.

1. Odprite podajalno škatlo, izvlecite robček in zaprite škatlo.
2. Obrišite površino; zagotovite, da je navlažena celotna površina.
3. Pustite delovati 5 minut in da se posuši na zraku.

Tehnični podatki

Izgled	Impregnirani nepleteni robčki, pH vrednost 1%
Raztopina	7,0
Plamenišče	12

Navedeni podatki so poprečne vrednosti in ne specificirajo izdelka.

Varno ravnanje in podatki o shranjevanju

Celotna navodila za ravnanje z izdelkom in njegovo shranjevanje so navedena v ločenem Varnostnem listu izdelka. Shranjujte v originalni embalaži. Izdelka ne izpostavljajte ekstremnim temperaturnim spremembam.

Primernost izdelka

Ob upoštevanju priporočenih pogojev za uporabo so Suma Alcohol Wipes primerni za uporabo na vseh površinah, ki se ponavadi uporabljajo v kuhinji.

Mikrobiološki podatki

Opravljenno uradno EN testiranje za EN1270 in EN1650 pri 15-sekundem kontaktnem času v čistih pogojih. Izdelek ima glede na EN normo EN14476, nerazredčen ob kontaktnem času 60 sekund, protivirusne lastnosti (Polio-, Adeno- in Murine Norovirus). Vsi EN testi so na razpolago na zahtevo.



© A.I.S.E.