



Alcohol Wipes

Dezinfekcijske krpice za površine

Opis

Suma Alcohol Wipes so robčki, pripravljeni za uporabo, za dezinfekcijo vseh trdih površin, na primer delovne površine, drobna oprema, posoda in ročaji.

Ključne lastnosti

Alkoholni robčki Suma so popolna rešitev za razkuževanje vseh območij, ki so v stiku s hrano in jih lahko uporabljamo kot dopolnilo k procesom čiščenja in razkuževanja. Izdelek je narejen na osnovi etanola za hitro in učinkovito dezinfekcijo. Primeren je za dezinfekcijo alkoholno varnih površin in predmetov, ki so v stiku s hrano, kot so deske za rezanje, pribor, termometri, mize in ostala manjša kuhinjska oprema. Izdelek je učinkovit proti širokem spektru mikroorganizmov.

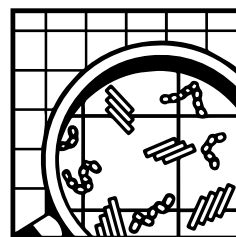
Prednosti

- Enostaven za uporabo.
- Brez pršenja, varen za uporabo.
- Učinkovito proti širokemu spektru mikroorganizmov.
- Hitro sušenje zmanjša motnje v delovnem procesu.

Navodila za uporabo

Za umazana področja vedno predhodno očistite z Diversey detergentom in sperite z vodo.

1. Odprite pokrov škatle, vzemite robček in zaprite škatlo.
2. Obrišite površino; poskrbite, da je celotna površina navlažena.
3. Pustite delovati 5 minut in pustite, da se posuši na zraku.



© A.I.S.E.



Alcohol Wipes

Tehnični podatki

Izgled: Impregnirana netkana bela krpa dimenzije: 135x180 mm

pH vrednost (koncentrat, nerazredčen): 7,0

Plamenišče (°C): 12

Zgornji podatki so značilni za normalno proizvodnjo in jih ne smemo jemati kot specifikacijo.

Navodila za varno rokovanje in skladiščenje

Celotna navodila za rokovanje in odstranjevanje tega izdelka so na voljo v ločenem varnostnem listu.

Samo za profesionalne uporabnike. Shranjujte v originalno zaprti embalaži, stran od ekstremnih temperatur.

Kompatibilnost izdelka

Pod priporočenimi pogoji uporabe, so Suma Alcohol Wipes primerni za uporabo na vseh materialih, ki jih običajno srečamo v kuhinji.

Mikrobiološki podatki

- EN1276 in EN1650 pri 15 sekundnem kontaktnem času v čistih pogojih.

- Izdelek ima virucidne lastnosti (Polio-, Adeno- in Murine Norovirus) v skladu z EN normo EN14476, nerazredčen pri 60 sekundnem kontaktnem času.

Vsi EN testi so na voljo na zahtevo.

