



Alcodes[®] MaxiWipes

Apraksts:

Alkoholu saturošas ātras iedarbības dezinfekcijas salvetes pārtikas un dzērienu industrijai

Produkta stiprās puses:

- Iepriekš samitrinātas, neaustas, vienreizējas izmantošanas virsmas dezinfekcijas salvetes izmantošanai pārtikas un dzērienu industrijā
- Vienkārša un ērta lietošana – nav nepieciešama sajaukšana vai mērīšana
- Kontrolēta dozēšana un ātra nožūšana
- Ātra un plaša antimikrobu iedarbība zemās temperatūrās.
- Smagāka salvete nodrošina papildus mehānisku efektu un virsma tiek apstrādāta ar lielāku daudzumu aktīvā šķīduma
- Droši izmantojams P&Dz (F&B) industrijā - stiprs neausts zema kokvilnas sastāva zils materiāls izsekojamības vēcināšanai

Īpašības

Salvete

Izskats: Mitra, neausta smaga zila salvete

Uzglabāšanas stabilitāte: -10 °C līdz + 30 °C

Salvetes Izmērs: 200 mm x 250 mm

Pamata svars: 40 g/m²

Impregnētais šķīdums:

Uzliesmošanas temperatūra 17 °C

Materiālu savietojamība:

Alcodes MaxiWipes zemāk aprakstītajos apstākļos ir savietojams ar visiem alkohola noturīgiem virsmas materiāliem.

Mikrobioloģija

Alcodes MaxiWipes impregnētā šķīduma bakteriālā efektivitāte ir pārbaudīta saskaņā ar EN 1276. **Alcodes**

MaxiWipes impregnētā šķīduma sēnīšu efektivitāte ir pārbaudīta saskaņā ar EN 1650.

Efektivitāte izmantojot EN 1276 suspensijas testa metodi			
Testa organismi	Nosacījumi		Log samazināšanas faktors
Gram-negatīvas baktērijas	Kontakta laiks minūtēs	Temperatūra °C	0,03% proteīnu slodzes (tīros apstākļos)
<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536	2,5	10	>5
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	2,5	10	>5

Efektivitāte izmantojot EN 1276 suspensijas testa metodi			
Testa organismi	Nosacījumi		Log samazināšanas faktors
Gram-pozitīvās baktērijas	Kontakta laiks minūtēs	Temperatūra °C	0,03% proteīnu slodzes (tīros apstākļos)
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	2,5	10	>5
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	2,5	10	>5

Efektivitāte izmantojot EN 1650 suspensijas testa metodi			
Testa organismi	Nosacījumi		Log samazināšanas faktors
Raugi	Kontakta laiks minūtēs	Temperatūra °C	0,03% proteīnu slodzes (tīros apstākļos)
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	2,5	10	>4

Pielietojums

Pielietošanas jomas:

Alcodes MaxiWipes ir ieteicams virsmas dezinfekcijai pārtikas un dzērienu apstrādāšanas ražotnēs/ pārtikas sagatavošanas zonās, kur nepieciešama augstas kvalitātes kontrolēta dezinfekcija.

Pārtikas kontakta virsmas:

Alcodes MaxiWipes ir piemērots dezinfekcijai zonās, kur jāievēro īpaša rūpība un ir ierobežots ūdens pielietojums. Izmantošanai tīrām neporainām pārtikas sagatavošanas virsmām, tajā skaitā: pārtikas sagatavošanas galdus, ne koka galdus citas līdzīgas neporainas pārtikas kontakta virsmas.

Dezinfekcijas procedūra:

Rūpīgi notīriet visas pārtikas kontakta virsmas. Tad dezinficējiet ar **Alcodes MaxiWipes**.

Lai dezinficētu izņemat **Alcodes MaxiWipes** izvelkot salveti nelielā leņķī lai atdalītu locījumus. Tad noslaukiet apstrādātās virsmu redzami mitru. Atļaujiet gaisā nožūt.

Pēc izņemšanas aizveriet iepakojumu.

Dezinficējot ar **Alcodes MaxiWipes**, ir būtiski ka virsma ir pilnīgi samitrināta. Tādēļ ir ieteicams noteikt virsmas noklājumu (m^2 /salveti) atkarībā no tīrāmās virsmas kvalitātes, tekstūras un nosēdumu daudzuma.

Nekavējoties pēc izlietošanas izmetiet salvetes parastajos atkritumos.

Drošība

Alcodes MaxiWipes ir marķētas kā “viegli uzliesmojošas” (simbols "F").

Atbilstošās riska un drošības frāzes ir dotas ES drošības tabulās. Mēs iesakām drošības koncepciju "P3 - immer auf Nr. Sicher" („P3 – drošība vispirms”) kā palīdzību Jūsu darbinieku apmācībā kā apieties ar tīrīšanas aģentiem un dezinfekcijas līdzekļiem. Mēs labprāt atbildēsim uz jebkuriem jautājumiem dotajā kontekstā.

Šeit pieejamā informācija apraksta **Alcodes MaxiWipes**. parastās izmantošanas raksturīgās pazīmes. Tā nav juridiski saistoša garantija noteiktām īpašībām vai piemērotību noteiktam mērķim. Turklāt, ņemot vērā daudzus parametrus, kas var ietekmēt mūsu produktu izmantošanu, šī informācija neatbrīvo lietotāju no atbildības noskaidrot produktu piemērotību un atbilstošu drošības pasākumu veikšanu. Turklāt ir jāizvairās no patentu tiesību pārkāpšanas .

(Versija Novembris 2006)