

plum

WipeClean Alco Free Disinfection

Desinfektionsklud

**CE**
2797

Engangsklud uden alkohol til nem og hurtig desinfektion af overflader, der tåler vand.

Anvendelsesområde

Til desinfektion af overflader på ikke-invasivt medicinsk udstyr og til generel desinfektion af overflader, der tåler vand. Udviklet til brug i sundheds- og plejesektoren men har også andre anvendelsesmuligheder.

Velegnet til brug på hospitaler, plejecentre, hjemmeplejen, klinikker, tandlæger, dyrlæger, samt i kontormiljøer, biler og andre transportmidler.

Anvendes på materialer der ikke tåler alkohol, f.eks. kunstlæder og forskellige plastmaterialer. Bør ikke anvendes på naturgummi og papiroverflader.

Tjek producentens vejledning for desinfektion af udstyret før brug.

TIL PROFESSIONEL BRUG

Produktegenskaber

Engangsklud til nem og hurtig overfladedesinfektion. Kludene indeholder den rette mængde desinfektionsvæske og er klar til brug lige fra pakken. Indeholder de aktive stoffer DDAC og Triamin som giver produktet samme høje effektivitet som desinfektion med alkohol. Uparfumeret.

De bløde og behagelige klude er fremstillet af polyester, og er designet til at efterlade væsken på overfladen. Herved opnås den størst mulige desinfektionseffekt.

Kludene er pakket i lufttætte forpackninger med nem lukning som sikrer, at de ikke tørrer ud. Kludene er både kryds- og z-foldet så de nemt kan tages ud af pakken enkeltvis, foldet og klar til brug.

WipeClean Alco Free Disinfection findes i følgende størrelser:

5203 Small: 20 x 30 cm. der rækker til 1 m²

5204 Large: 30 x 40 cm. der rækker til 2,5 m²

Opfylder kravene i EN14885 og har dokumenteret baktericidal, mykobactericidal, fungicidal og virucidal (bl.a. mod Coronavirus) effekt.

CE mærket. Vurderet af CEI til Intermediate level.

Brugsanvisning

Kludene er klar til brug og skal anvendes på rengjorte og tørre overflader. Tag en klud ud af pakken, bearbejd overfladen så den holdes fugtig i henhold til kontakttid for optimal effekt, smid ud. Kræver hverken efterbehandling eller efterskyl med vand. Luk altid emballagen efter brug. Ikke beregnet til håndhygiejne. Anvend handsker i henhold til EN374.

Test standard	Claim	Test organism	Contact time
EN16615 EN13727	Bactericidal activity	P. aeruginosa S. aureus E. hirae	1 min
EN13697	Bactericidal activity	P. aeruginosa S. aureus E. coli E. hirae	1 min
EN13624	Fungicidal activity	A. brasiliensis C. albicans	2 min
EN13624 EN13697 EN16615	Yeasticidal activity	C. albicans	1 min
EN14348	Mycobactericidal activity	M. terrae M. avium	1 min
EN14476	Limited spectrum virucidal activity	Adenovirus M. norovirus	1 min
EN14476	Virucidal activity	Poliovirus Adenovirus M. norovirus	2 min

Indhold

Ingrediens		Effekt
DDAC	6,4 g/kg	Aktivt stof
Triamin	5,31 g/kg	Aktivt stof

Opbevaring

Opbevares tørt, frostfrit og ikke i direkte sollys.
Holdbarhed: 36 måneder fra produktionsdato, 6 måneder fra åbning.

Udseende og duft

Uden farve og parfume.

Produktionsland

STORBRITANNIEN

Anvendelses- og miljø sikkerhed

MDR medicinsk udstyr og biocidprodukt. Biocider skal anvendes på forsvarlig vis. Læs altid mærkningen og produktoplysningerne før anvendelse. Sikkerhedsdatablad findes på www.kiilto.dk.

Brugte klude bortskaffes som småt brændbart. Ubrugt produkt bortskaffes som farligt affald.

Emballagematerialer

Emballagen på vores produkter er fremstillet af plast og karton, som er genanvendelige materialer. Vi ønsker, at emballage fra vores produkter genanvendes, når det er muligt. På www.kiilto.dk kan du læse mere om vores emballage, samt hvordan det kan genanvendes.

Forpakningsstørrelse Salgsenhed / Varenummer	Varenummer	GTIN	GTIN (salgsenhed)	Forpakning
12 x 20 stk	5204	5701684520420	5701684520413	Wipes
20 x 25 stk	5203	5701684520321	5701684520314	Wipes

**Standard tilbehør**

WipeClean Alco Free Small: 4112 Væggholder til WipeClean Small

WipeClean Alco Free Large: 4113 Væggholder til WipeClean Large

Øvrig information

Tjek den senest opdaterede version af brochuren på vores hjemmeside www.kiilto.dk eller send en mail til kundeservice på info.dk@kiilto.com.