

Triamin Disinfection

Desinficerende engangsklude uden alkohol



Varenr.: 81153



Varenr.: 81133

Rengøring og desinfektion i et produkt
Virksom ved lave temperaturer og snavsede forhold
(tilstedeværelse af blod)
Effektiv mod blodbårne virus

Anvendelsesområder

Engangsklude med desinfektions- og rengøringsmiddel til rengøring og desinfektion af snavsede overflader for vegetative bakterier, gærsvampe og blodbårne virus som HIV og Hepatitis B/C.

Kludenes anbefales endvidere til rengøring af kritiske instrumenter ved aftørring før sterilisation eller henstandsdesinfektion, som alternativ til iblødsætning af instrumenter i traditionelle rengøringsmidler.

Vegetative bakterier, gærsvampe og blodbårne virus inaktiveres inden for 5 minutter.

Kludene er fremstillet af en hullet, og stærkt vandsugende non-woven. Den hullede struktur sikrer sammen med den høje sugsevne en effektiv re-absorbering af desinfektionsvæske, snavs og mikroorganismer under aftørring, således at kludene efterlader den desinficerede overflade ren og med den mindst mulige mængde desinfektionsvæske tilbage på overfladen.

Desinfektionsmidlet virker svagt klæbende på de fleste overflader. Synlige rester af stoffer opbygget ved gentagne aftørringer kan nemt fjernes med en fugtig klud.

Effektivitetsstudier

Testet ved lave temperaturer og snavsede forhold i henhold til: EN13624, EN1656, EN13727, EN14349, EN13697 og DVV/RKI retningslinje for virustest.

Wet Wipe A/S

Vallensbækvej 65 DK-2625 Vallensbæk
Tel: +45 43 62 19 43
info@wetwipe.dk www.wetwipe.dk

CVR: 30207726

Engangskludene produceres i to størrelser; maxi og mini.

Varenr.: 81153. Triamin Disinfection Maxi
Karton á 12 pakker
1 pakke indeholder 20 klude, 43×30 cm

Varenr.: 81133. Triamin Disinfection Mini
Karton á 20 pakker
1 pakke indeholder 25 klude, 20×30 cm

Specifikation

Imprægnerede engangsklude med lavt-skummende, farveløst desinfektionsmiddel uden farvestoffer og parfume med pH-værdi på 8-9. Kludene er fremstillet af en hullet, 70 gsm non-woven med højt viskose indhold.

Biocid aktivt stof: Laurylamine Dipropylenediamine

Laurylamine Dipropylenediamine er et non-jonisk overflade aktivt stof, der pga. dets neutrale karakter er kompatibel med de fleste typer af rengøringsklude. I modsætning til mange andre aktive stoffer, bindes det ikke til viskosefibre, og fordeles dermed bedre i kludene. Dette sikrer den optimale desinfektionseffekt, når der anvendes imprægnerede engangsklude.

2 års holdbarhed. Anvendes op til 30 dage efter åbning.

Fareklassificering

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Desinfektionsmidler skal anvendes på forsvarligvis.
Læs altid mærkningen og produktoplysningerne før anvendelse.

81-050, DA, Ver. 3
May 2017

wetwipe®