

Clinell Peracetic Acid Wipes

Engangsservietter for rengjøring og desinfeksjon av ikke-invasivt medisinsk utstyr.

Produkttype

Tørre, pereddiksyregenererende engangsservietter som aktiveres med vann før bruk. Pereddiksyre er bredspektret og oksiderende med raske virketider på virus, bakterier, sopp/gjær og sporer. Clinell Peracetic Acid Wipes er definert som medisinsk utstyr klasse IIA og er CE-merket for bruk på ikke-invasivt medisinsk utstyr. Kun til profesjonelt bruk.

Bruksområde:

For rask, trygg og effektiv rengjøring og desinfeksjon av overflater på ikke-invasivt medisinsk utstyr. God materialkompatibilitet. Brukes forebyggende og ved kjent smitte.

Brukes på forsvarlig vis. Les alltid merkeetiketten og produktopplysninger før bruk.

Bruksanvisning:

Produktet fuktes før bruk.



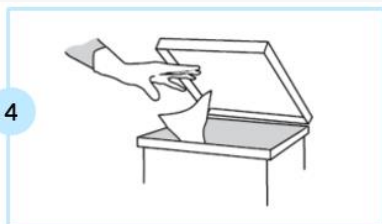
1 Ta på hansker (og ev. annet anbefalt verneutstyr). Ta ut en Peracetic serviett fra pakken.



2 Hold under kaldt vann 2-3 sek. slik at hele servietten er våt og klem ut overflødig væske så den ikke er dryppende våt.



3 Rengjør området i en S-formet bevegelse eller på annen systematisk måte så overflatene blir godt dekket.



4 Kast servietten etter interne retningslinjer og la lufttørke.

Dosering:

Ferdig dosert, fuktes i vann før bruk.

Egenskaper

pH: ca. 9 (etter tilsetting av vann).



HMS

Se sikkerhetsdatablad for informasjon om HMS og sikker bruk av produktet.

Lagringsbetingelser og holdbarhet

Lagres tørt og beskyttet mot varme/sollys. Etter åpning skal emballasjen lukkes ordentlig for å beskyttes mot fuktighet. Holdbar 2 år etter produksjonsdato. Holdbar 1 mnd. etter åpning.

Mikrobiologisk informasjon:

Clinell Peracetic Acid Wipes har blant annet bestått følgende tester: EN 14476, EN 13704, EN 17126, EN 14561, EN13727, EN 14562, EN 17126, EN 14348, EN 13624, EN16615, Full oversikt finnes i «Effektivitetstester».

Effektivitetstester

Effektivitetstabell for desinfeksjonsmiddel:		Clinell Peracetic Acid Wipes		
Aktiv substans/biocid:		Pereddiksyre, hydrogenperoksid		
EN-test	Mikroorganismer	Dosering	Tid	Resultat
EN 14476	<i>Mers-Cov</i>	Skitten	1 min	> log 4
EN 14476	<i>Adenovirus</i>	Skitten	1 min	> log 4
EN 14476	<i>Norovirus</i>	Skitten	1 min	> log 4
EN 14476	<i>Poliovirus</i>	Skitten	1 min	> log 5
ASTM E1053	<i>Herpes simplex virus</i>	Skitten	1 min	> log 4
EN 13704	<i>Clostridium difficile</i>	Skitten	2 min	> log 6
EN 13704	<i>Bacillus subtilis</i>	Skitten	5 min	> log 4
EN 17126	<i>Clostridium difficile</i>	Skitten	2 min	> log 4
EN 17126	<i>Bacillus subtilis</i>	Skitten	5 min	> log 4
EN 14561	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Skitten	30 sek	> log 5
EN 14561	<i>Staphylococcus aureus</i>	Skitten	30 sek	> log 5
EN 14561	<i>Enterococcus hirae</i>	Skitten	30 sek	> log 5
EN 14561	<i>Salmonella typhimurium</i>	Skitten	30 sek	> log 5
EN 13727	<i>Enterococcus faecium</i> (vre)	Skitten	10 sek	> log 5
EN 13727	<i>Enterococcus faecalis</i>	Skitten	10 sek	> log 4
EN 13727	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Skitten	10 sek	> log 5
EN 13727	<i>Acinetobacter baumannii</i>	Skitten	10 sek	> log 5
EN 13727	<i>Escherichia coli</i>	Skitten	1 min	> log 5
EN 14562	<i>Candida albicans</i>	Skitten	1 min	> log 4
EN 17126	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	Skitten	5 min	> log 4
EN 13624	<i>Candida auris</i>	Skitten	10 sek	> log 4
EN 14348	<i>Mycobacteria avium</i>	Skitten	2 min	> log 4
EN 14348	<i>Mycobacteria terrae</i>	Skitten	2 min	> log 6
EN 14348	<i>Mycobacteria bovis</i>	Skitten	2 min	> log 4
EN 16615	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	Ren	5 min	> log 5
EN 16615	<i>Candida albicans</i>	Ren	5 min	> log 4