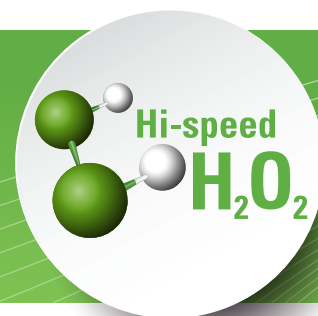


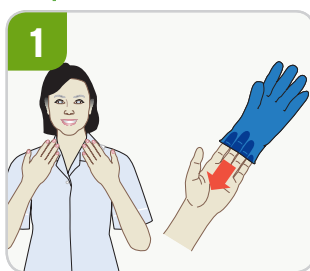
Incidin[®] OxyWipe S

Bruksanvisning

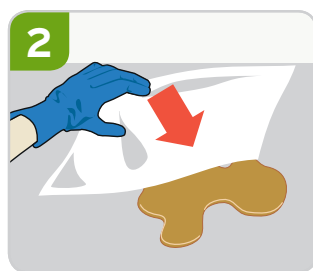
Artikelnummer: 3083020



Användningsområde: Incidin OxyWipe S är en "ready to use" rengörings- och desinfektionsservert för ytor och medicinskt teknisk utrustning (CE-märkt). Produkten har bred materialkompatibilitet men ska inte användas på ytor eller utrustning som är känsliga för oxidativa ämnen, tex marmor, koppar, mässing, zink, silver. Vid osäkerhet följ tillverkarens rekommendationer



1 Ta på handskar för att undvika uttorkning av huden



2 Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etikett och produktinformation innan användning. Produkten är endast avsedd för professionellt bruk



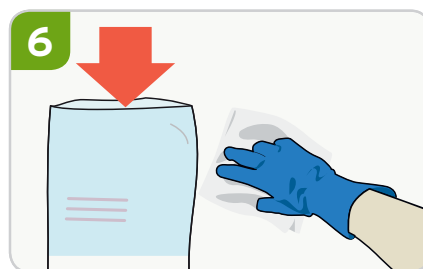
3 Ta en ny servett för desinfektionssteget



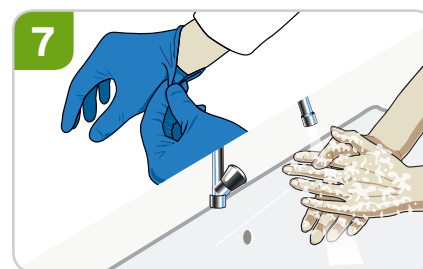
4 Bearbeta ytan mekaniskt i en S-rörelse och se till att hela ytan fuktas. Berör inte ytan under inverkanstiden



5 Använd en ny servett för varje ny yta



6 Stäng locket till servetterna efter användning och kassera använda servetter i lämpligt avfallskärl



7 Ta av handskarna samt tvätta och/eller desinfektera händerna

INVERKANSTIDER

Vid daglig desinfektion av bakterier, svampar, mykobakterier, kapslade virus och C. difficile-sporer, samt vid slutstädning efter flytt av C. diff-infekterad patient, lämna ytan orörd i 5 minuter efter att den fuktats fullständigt.



Vid misstänkt kontaminering av norovirus, poliovirus eller B. subtilis-sporer, följ respektive inverkanstid i tabellen:

ORGANISM	INVERKANSTID
Bakterier ¹ , fungi ² , mykobakterier ³ , vissa virus (Adeno-BVDV/Vaccinia) ^{4,5}	≤ 5 min**
C. Difficile ⁶	5 min*
Norovirus ⁷	15 min**
Poliovirus ⁸	30 min*
B. Subtilis ⁹	60 min*

- 1) EN 13727 & EN 16615 | Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442, Staphylococcus aureus ATCC 6538, Enterococcus hirae ATCC 10541 | >5 log
- 2) EN 16615 | Candida albicans ATCC 10231, Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 | >4 log
- 3) EN 16615 | Mycobacterium avium ATCC 15769, Mycobacterium terrae ATCC 15755 | >5 log
- 4) EN 14476 | Adenovirus type 5, strain Adenoid 75, ATCC VR-5 | >4 log
- 5) DVV 2015 | BVDV, Polynomavirus SV40 strain 777, Vaccinia virus strain Elstree | >4 log
- 6) EN 16615 | Clostridium difficile, ATCC 6989 | >3 log
- 7) EN 14476 | Murine norovirus (MNV) | >4 log
- 8) EN 14476 | Poliovirus type 1 strain LSc-2ab | >4 log
- 9) EN 13704 & EN 16615 | Bacillus subtilis ATCC 6633 | >3 log

*Rena förhållanden ** Smutsiga förhållanden

ECOLAB AB

Glasfibergratan 10,
SE-125 45 Älvsjö,
Sweden