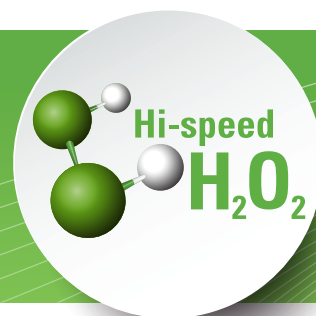


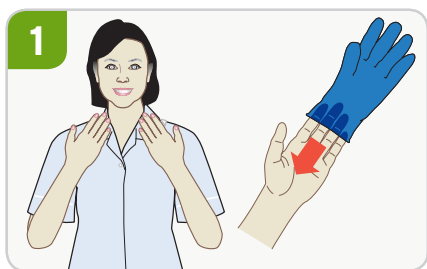
Incidin[®] OxyFoam S

Bruksanvisning

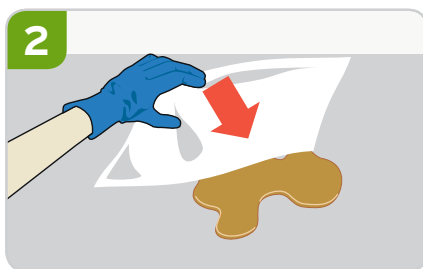
Artikelnummer: 3082020



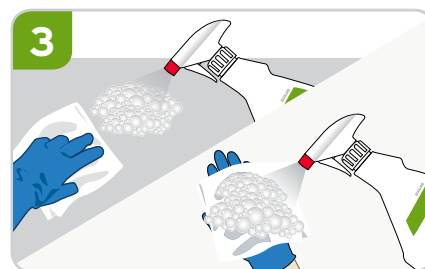
Användningsområde: Incidin OxyFoam S är en bruksfärdig rengörings- och desinfektionsskumsprej för medicinska ytor (inkl. t ex sonder) och inventarier. Produkten har utmärkt materialkompatibilitet men ska inte användas på ytor som är känsliga för oxidativa ämnen, såsom marmor, koppar eller mässing.



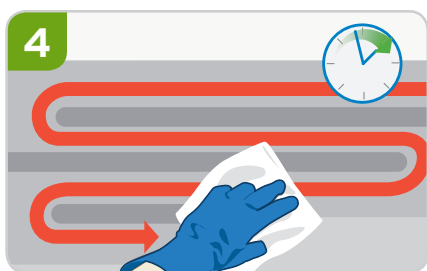
Ta på handskar



Rengör synlig smuts innan ytan desinficeras



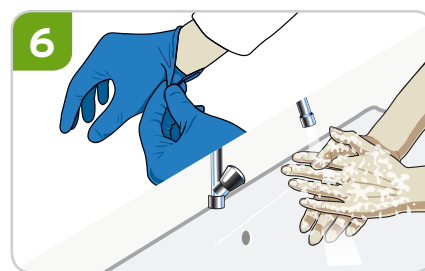
För att desinficera, spreja Incidin OxyFoam S på en torr duk eller direkt på ytan och torka med en torr duk



Bearbeta ytan mekaniskt i en S-rörelse och se till att hela ytan fuktas. Berör inte ytan under inverkanstiden och använd en ny duk för varje ny yta



Kassera använda dukar i lämpligt avfallskärl



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	1 min* / 15 min**
Poliovirus ⁸	2 min* / 30 min**
B. Subtilis ⁹	30 min*

- 1) EN 13727 & EN 16615 | Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442, Staphylococcus aureus ATCC 6538, Enterococcus hirae ATCC 10541 | >5 log
- 2) EN 13624 & EN 16615 | Candida albicans ATCC 10231, Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 | >4 log
- 3) EN 14348 & 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 13704 & 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 **Rena och smutsiga förhållanden

ECOLAB AB

Götalandsvägen 230,
Hus 23, SE-125 45
Älvsjö,
Sweden.