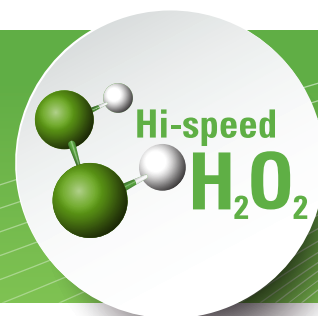


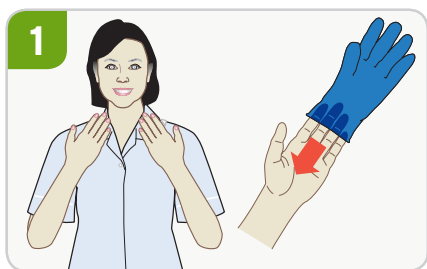
Incidin[®] OxyFoam S

Bruksanvisning

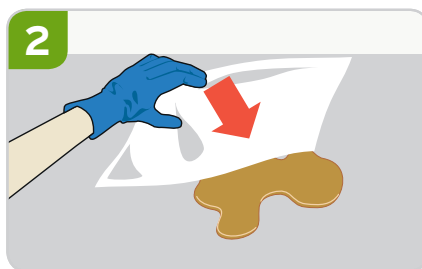
Artikkelnummer: 3082020



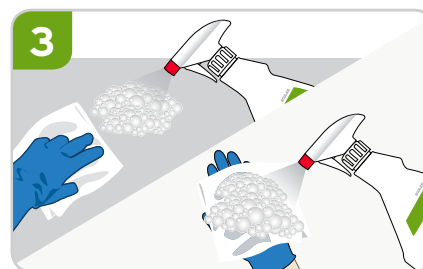
Bruksområde: Incidin OxyFoam S er en bruksferdig rengjørings- og desinfeksjonsspray i skumform for medisinske overflater (inklusive f.eks prober) og inventar. Produktet har en utmerket materialkompatibilitet, men skal ikke brukes på overflater som er sensitive for oksidative midler, slik som marmor, kobber og messing.



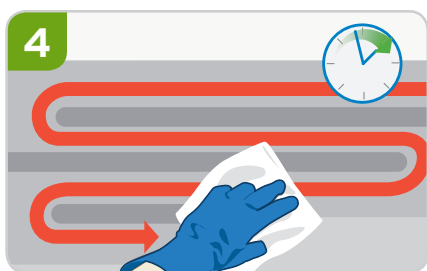
Ta på hansker



Rengjør synlig smuss før overflater desinfiseres (Incidin OxyFoam S kan brukes som rengjøringsmiddel)



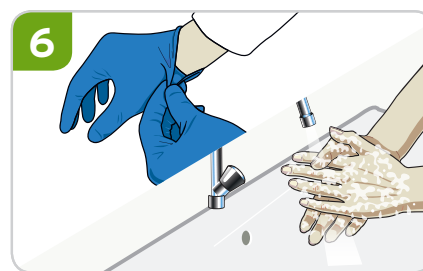
For å desinfisere, spray Incidin OxyFoam S på en tørr klut, eller direkte på overflaten og tørk over med en tørr klut



Tørk overflaten mekanisk i en S-bevegelse og sørg for at hele overflaten fuktes. Overflaten skal ikke berøres under virketiden og bruk alltid en ny klut for hver nye overflate



Kast brukte kluter i vanlig restavfall



Ta av hansker og vask eller desinfiser hendene

VIRKETIDER

Ved daglig desinfeksjon av bakterier, sopp, mykobakterier, kaspelde virus og *Cl. difficile*-sporer, samt ved slutt desinfeksjon etter flytte av *Cl. Difficile* smittet pasient, etterlat overflaten urørt i 5 minutter etter at den fuktes godt.



Ved mistanke om kontaminering av norovirus, poliovirus eller *B. Subtilis*-sporer, følg respektive virketider i tabellen:

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

*Rene forhold

**Rene og tilsmussede forhold

- 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

MARKEDSFØRES AV

Puls a.s.
Strømsveien 344
1081 Oslo
+47 23 32 30 00
www.puls-norge.no

ECOLAB
DEUTSCHLAND GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany +49 (0) 2173 599 0
www.de.ecolab.eu

puls
et selskap i handicare

ECOLAB[®]