

INCIDIN OXYWIPE S

Hurtigvirkende high speed H₂O₂™ Rengjørende og desinfiserende kluter

Kluter med hydrogen peroksid og rengjøringsmiddel.

Til rengjøring og desinfisering av overflater og medisinsk utstyr (CE-merket MDR Class IIb).

- **HOLDBARHET** 2år (uåpnet) – 3 måneder (åpnet)
- **ENKEL I BRUK- TIDSBESPARENDE**

EFFEKTIV HYDROGEN PEROKSID

Klutene er klare til bruk.

BASERT PÅ MILJØVENNLIGE INGREDIENSER

H₂O₂ brytes ned til vann og oksygen ved bruk.

Rengjør med plantebaserte tensider.

Alle ingredienser er biologisk nedbrytbare.

Inneholder ingen løsemidler (vannbasert).

Ikke brannfarlig eller irriterende.

FORHINDRER ANTIMIKROBIELL RESISTENS

Etterlater ingen aktive rester på overflaten etter bruk.

ALKOHOLFRI

Bred material kompatibilitet, inkludert bl.a touch skjermer og ultralyd prober.

Unngå materialer som er sensitive for oksidative midler slik som sølvlegering, kobber, marmor, sink og messing.

VIRKER RASKT OG EFFEKTIVT

Baktericid, yeasticid, fungicid, mykobaktericid og Cl.diff effekt på 5 minutter.



INCIDIN OXYWIPE S

Varenr	3083020 (200 X 200 mm) 3111670 (250 x 370 mm)
Antall	100 x 6 forp. 50 x 6 forp.

Efficacy tests in accordance with Guideline EN14885		
Suspension tests - performed with the liquid Incidin Oxyfoam S	Test condition	Contact time
Bactericidal acc. to EN 13727	dirty	1 min
Yeasticidal acc. to EN 13624	dirty	1 min
Fungicidal acc. to EN 13624	dirty	5 min
Tuberculocidal & Mycobactericidal acc.to EN14348	dirty	5 min
Virucidal acc.to EN 14476 (Polio)	clean	30 min
Virucidal acc.to EN 14476 (Adenovirus)	dirty	30 sec
Virucidal acc.to EN 14476 (Norovirus)	dirty	15 min
Enveloped virus acc.to EN14476 (Enveloped virus)	dirty	15 sec
EU norms (dirty condition) - 4-filed-test EN16615		
Bactericidal acc. to EN 16615	dirty	1 min
Yeasticidal acc. to EN 16615	dirty	1 min
Fungicidal, Mycobactericidal, Tuberculocidal acc. to EN 16615	dirty	5 min
Cl.difficile acc.to EN16615	dirty	5 min

BRUK BIOCIDER PÅ EN TRYGG MÅTE, LES ALLTID ETIKETT OG PRODUKTINFORMASJON. KUN FOR PROFFESJONELL BRUK