



ALKOHOLOVÉ UBROUSKY PRO RYCHLOU DEZINFEKCI POVRCHŮ

Incidin™ Alcohol Wipe

UBROUSKY K OKAMŽITÉMU POUŽITÍ K DEZINFEKCI ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ

Ubrousek Incidin™ Alcohol Wipe nezanechává žádná rezidua a má široké spektrum účinnosti v kombinaci s krátkou dobou expozice, což je ideální pro použití ve zdravotnických zařízeních. Svojí širokou dezinfekční účinností zajišťuje dodržování hygienických standardů a zamezuje šíření patogenů ve zdravotnickém prostředí.

Incidin™ Alcohol Wipe nabízí:

- Široké spektrum účinnosti, včetně Noro virů, v kombinaci s krátkou dobou expozice.
- Účinnost je zajištěna působením dezinfekčního roztoku, který se uvolňuje z ubrousku.
- Vysoká kvalita materiálu se speciální strukturou k dokonalé aplikaci.
- Vynikající materiálová kompatibilita s povrchy odolnými vůči alkoholu.
- Bez barviv a parfemace.



Incidin™ Alcohol Wipe

Ubrousky k okamžitému použití k dezinfekci zdravotnických prostředků

VÝHODY UBROUSKŮ INCIDIN™ ALCOHOL WIPE

Široké spektrum účinnosti, včetně účinnosti proti Noro virům při krátké době expozice: Vhodný ke každodennímu používání. Široká účinnost spolu s krátkou dobou působení zajišťuje rychlou dezinfekci, na dezinfikovaném povrchu nezanechává rezidua. Dezinfekce je zajištěna roztokem, uvolňovaným z ubrousku.

Uživatelsky přátelský: Různé formáty balení umožňují pohodlnou, rychlou a ekonomicky zajímavou dezinfekci předmětů a povrchů všech velikostí.

Široká materiálová kompatibilita: Vynikající materiálová kompatibilita s povrchy ve zdravotnictví, které jsou odolné vůči alkoholu.

TESTOVÁNÍ ÚČINNOSTI

ÚČINNOST (NEŘEDĚNÝ ROZTOK)	DOBA PŮSOBNÍ
Dezinfekce povrchů dle VAH 2015 (včetně testu dle EN 16615)	
s mechanickým účinkem (baktericidní, účinnost proti kvasinkám, tuberkulocidní) čisté & nečisté podmínky	5 minut
EN normy (čisté & nečisté podmínky)	
EN 16615 (baktericidní, účinnost proti kvasinkám)	1 minuta
EN 13727 (baktericidní)	1 minuta
EN 13624 (účinnost proti kvasinkám)	1 minuta
EN 14348 + EN 16615 (tuberkulocidní)	1 minuta
EN 14476 (obalené viry)	30 vteřin
EN 14476 (omezeně virucidní)	5 minut
EN 14476 Adeno / Noro	5 minut
EN 14476 Polyoma SV 40	10 minut
EN 14476 Rota	30 vteřin
Účinnost dle DVV / RKI	
Účinnost proti obaleným virům (včetně HIV, HBV, HCV) podle doporučení RKI 01/2004*	30 vteřin
Omezeně virucidní plus*	10 minut
Adeno*	10 minut
Noro*	10 minut
Rota*	30 vteřin

* DVV 2015 (suspensní test)

INFORMACE O BALENÍ A OBJEDNÁVÁNÍ

PRODUKT	POČET KS V KARTONU	OBJEDNÁVACÍ KÓD
Incidin™ Alcohol Wipe	6 x 100 ubrousků flowpack	3094000
Incidin™ Alcohol Wipe	6 x 50 ubrousků - balení XL flowpack	3094060
Incidin™ Alcohol Wipe	6 x 90 ubrousků - dóza	3094080
Incidin™ Alcohol Wipe	12 x 90 ubrousků - náhradní náplň	3094100



Varování

- H226 Hořlavá kapalina a páry.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Prevence:

- P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P260 Nevdechujte páry.
P280 Používejte ochranné brýle/ obličejový štít.

Distributor pro ČR:
ECOLAB GESELLSCHAFT mbH.
Rivergate D1/4OG
Handelskai 92
1200 Wien
Austrie



ECOLAB
DEUTSCHLAND GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany

ECOLAB GESELLSCHAFT MBH
odštěpný závod
Vocetářova 2449/5
Praha 8, 180 00
Česká republika

OBLAST POUŽITÍ



Incidin™ Alcohol Wipe je rychle působící ubrousek určený k okamžitému použití pro dezinfekci zdravotnických prostředků odolných vůči alkoholu ve zdravotnických zařízeních.

NÁVOD K POUŽITÍ

Vyjměte jednotlivý ubrousek. Otrete povrch, ujistěte se, že je dodržena doba expozice. Otržený povrch nechte schnout a neoplachujte. Po použití dózu vždy pečlivě uzavřete. Použití dezinfekčního ubrousku nenahrazuje pravidelné čištění.

SLOŽENÍ

100 g roztoku obsahuje: 35g 2-Propanol, 25g 1-Propanol

SKLADOVÁNÍ

Produkt skladujte v originálních obalech v chladu, suchu a v temnu při teplotě pod 25°C. Vyhněte se extrémním teplotám. Trvanlivost po otevření je 2 měsíce.

POUŽÍVEJTE ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY BEZPEČNĚ. PŘED POUŽITÍM PŘÍPRAVKU ZKONTROLUJTE ETIKETU A ČTĚTE PŘÍLOŽENÉ POKYNY.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.



www.ecolab.com