

# clinell®

## UNIVERZÁLIS FERTŐTLENÍTŐKENDŐ KÉZ, FELÜLET ÉS ESZKÖZ TISZTÍTÁSÁRA, FERTŐTLENÍTÉSÉRE

**Megöli a baktériumok 99,999 %-át**  
az EN12054&EN1276 előírásainak megfelelően.

Kevesebb, mint 1  
percen belül  
elpusztítja a  
norovírus több,  
mint 99,99 %-át

CE Minősítéssel rendelkező termék

CE 0473

**Nem tartalmaz alkoholt** így nem szárítja a bőrt és érzékeny felületek tisztítására és fertőtlenítésére is alkalmas



### CLINELL UNIVERZÁLIS FERTŐTLENÍTŐKENDŐ KÉZ, FELÜLETEK ÉS ESZKÖZÖK FERTŐTLENÍTÉSÉRE

#### A CLINELL univerzális fertőtlenítőkendők klinikai előnyei

A piacon a leghatékonyabb antimikrobiális formula kéz, felületek és eszközök fertőtlenítésére.

A különböző hatásmechanizmussal rendelkező biocidek keveréke megakadályozza a baktériumok rezisztenciájának kialakulását és a superbug-ok kialakulását.

#### Sokféle célra használható

Tisztít és fertőtlenít egyben, így nem szükséges különböző kendők és felülettisztítók használatára.

#### Bőrbarát és dermatológiailag tesztelt

A gyakori használat mellett sem szárítja a bőrt.

Igazoltan rendelkezik baktericid (MRSA), fungicid és szelektív virucid (HBV/HCV inaktiváló) hatással, bele értve az Acinetobacter, VRE-t, Klebsiellát, Pseudomonast, a Norovírust, a Hepatitis B&C- valamint sok másit is. Nem károsítja a felületeket és az eszközöket.

Ideálisan alkalmazható matracok letörlésére és biztonsággal használható gumi, műanyag és fém felületeken is.

### Egyszerű, könnyű és megbízható

Nem fordul elő hígítási hiba; mindig a helyes koncentráció áll rendelkezésre. Így a fertőtlenítő oldat keverés során előforduló hiba kiküszöbölhető.

### Költséghatékony

Pénzt lehet megtakarítani, hiszen többféle tisztítószer is kivált.

## UNIVERZÁLIS FORMULA

Az Univerzális kendők szabadalmaztatott formulája a piac leghatékonyabb nedvesített kendőjévé teszi. A biocidok kombinációja erős, kiváló fertőtlenítőként hat, ezzel biztosítva, hogy a későbbiekben sem alakuljon ki kórokozó rezisztencia.

### Antimikrobiális hatás

Erős szabadalmaztatott biocid formula, amely kvaternális ammónium összetevők és egy polimerikus biguanid szinergikus keverékén alapszik – mindegyikük teljesen különböző hatásmechanizmussal rendelkezik. Ez biztosítja a legszélesebb hatásspektrumot, miközben megakadályozza a rezisztencia kialakulását.

### A formula biocid hatással rendelkezik a következő kórokozókval szemben:

#### GRAM-POZITÍV BAKTÉRIUM

Inkl. *Staphylococcus aureus*, MRSA, *Streptococcus*, *Enterococcus*, VRE.

#### GRAM-NEGATÍV BAKTÉRIUMOK

Inkl. *Pseudomonas*, *E.coli*, *Acinetobacter*, *Klebsiella*, *Salmonella*

#### GOMBÁK

Inkl. *Aspergillus*, *Candida*, *Penicillium*.

#### MYCOBAKTÉRIUMOK

Inkl. *Mycobacterium bovis*.

#### BURKOS VÍRUSOK

Inkl. Herpes simplex 1&2, Influenza H1N1&H5N1, Hepatitis B&C, HIV.

#### NEM-BURKOS VÍRUSOK

Inkl. Norovírus és Rotavírus.

## KONTAKT IDŐK

A kontakt idő az az idő, amennyire szükség van ahhoz, hogy a fertőtlenítés kontaktusba kerüljön a mikroorganizmussal, hogy elpusztítsa azt.

A formula biocid alkoholos gél bedörzsöléssel szemben, amely csak „fizikailag tiszta kezeknél” alkalmazható. A Clinell használható „piszkos kezekre” (pl. földdel szennyezett kézre) is.

- Nem tartalmaz alkoholt, így többszöri alkalmazást követően sem szárítja a kezét. Nem okoz sérülést, károsodást például matracokon és biztonsággal használható gumi felületen is.
- Alkalmazható nem invazív eszközök, sztetoszkópok, vérnyomásmérő mandzsetták, pulzoximéteres szondák, ultrahang vizsgálófejek stb. fertőtlenítéséhez. Az élelmiszer előkészítő helyiségekben is biztonsággal felhasználhatók.
- A biocidok elegye különböző hatások mechanizmusával megóv a baktériumrezisztenciától és a superbug kialakulástól.
- Dermatológiailag tesztelve.
- Fertőtlenítőként, tisztítószerként és kéztörlő kendőként működik, helyettesítve ezzel a különböző típusú kendők és felületi tisztítók alkalmazását.
- Nem csak pénzt takarít meg azzal, hogy nem kell több, különböző típusú terméket megvásárolni, hanem sokkal költséghatékonyabb megoldás, mint bármely másik tisztító vagy fertőtlenítő termék önmagában.
- Kendők vastagsága: CW40 - 24 g/m<sup>2</sup>. CW200 – 34 g/m<sup>2</sup> . CWTUB100 – 24 g/m<sup>2</sup>, CWBUC225 – 24 g/m<sup>2</sup>
- Egy kendővel fertőtleníthető felület:
  - CW200: 1,24 m<sup>2</sup>
  - CWBUC225: 1,30 m<sup>2</sup>
  - CW100: 1,01 m<sup>2</sup> .

## Felhasználási területek

- Kéz
- Felületek – asztalok, csapok, kilincsek, matracok, billentyűzetek, székek, párkányok
- Eszközök – ultrahang fejek, sztetoszkópok, vérnyomásmérő mandzsetták, pulzoximéter szondák stb.

## Antimikrobiális aktivitás

9 összetevőt tartalmazó hatékony, szabadalmazott biocid formula, amely két kationos *felületaktív anyagon alapszik; kvaternális ammonium elegyek és polimerikus biguanid szinergikus keveréke, egyenként teljesen eltérő hatásmechanizmussal.* Ez biztosítja a legszélesebb spektrumú aktivitást, miközben megakadályozza a rezisztencia kialakulását.

Ezeket az elsődleges hatóanyagokat megerősítő másodlagos, lassan ható biocidok, olyan specifikus tulajdonságokat hoznak létre, amelyek fokozott aktivitást jelentenek a gombákkal és mykobaktériumokkal szemben, valamint fokozott aktivitást fejtenek ki a visszamaradó anyagban.

- Az európai EN1276 és a prEN12054 standardnak megfelelően a kórokozók legalább 99,999 %-át elpusztítja.
- Az európai EN1500 standard teszt alapján 30 mp-en belül hatásos higiénés kézfertőtlenítésre. A felület fertőtlenítés behatási ideje: 5 perc.

A bemutatott aktív összetevők antimikrobiális spektruma az alábbiakkal szemben hatásos:

### Gram-pozitív baktériumok

Staphylococcus aureus  
MRSA  
Streptococcus  
Enterococcus , ideértve a  
Vancomycin-rezisztens Enterococcut is (VRE)  
Pneumococcus  
Listeria monocytogenes

**Gombák**  
Trichophyton species  
Epidermophyton  
Candida  
Monilia  
Aspergillus  
Penicillium

### Gram-negatív baktériumok

Pseudomonas species  
Proteus  
Escherichia coli  
Campylobacter species  
Salmonella species  
Acinetobacter

### Burkos vírusok

HIV  
Herpes simplex 1 és 2  
Influenza (**H1N1 is!**)  
Madárinfluenza (H5N1)  
Hepadnavírusok, beleértve a Hepatitis B-t,  
Hepatitis C-t

### Mykobaktériomok

Mycobaktérium TB hominis&bovis  
Mycobaktérium smegmatis

### Nem burkos vírusok

Norovírus  
Rotavírus

### Kiszerezések

- |   |                     |               |
|---|---------------------|---------------|
| ▪ Clinell univerzális fertőtlenítőkendő<br>200x200 mm (± 10 %)                        | rend.kód: CW40      | 40 db/csomag  |
| ▪ Clinell univerzális fertőtlenítőkendő<br>extra nagy 200x275 mm (±10 %)              | rend.kód: CW200     | 200 db/csomag |
| ▪ Clinell univerzális fertőtlenítőkendő<br>200x250 mm (±5 mm); henger alakú tárolóban | rend.kód: CWTUB100  | 100 db/csomag |
| ▪ Utántöltő henger alakú dobozhoz<br>200x250 mm (± 5 mm)                              | rend.kód: CWTUB100R | 100 db/csomag |
| ▪ Clinell Univerzális fertőtlenítőkendő<br>260x255 mm (± 5 mm) vödörben               | rend.kód: CWBUC2205 | 225 db/vödör  |
| ▪ Utántöltő vödörhöz 260x255 mm ((± 5 mm)   | rend.kód: CWBUC225R | 225 db/vödör  |

*A termék CE minősítéssel rendelkezik, orvosi eszköznek minősül az Európai Unió Orvosi Eszközök IIa direktíva szerinti. Nem invazív orvosi eszközök tisztítására és fertőtlenítésére alkalmas.*

**Forgalmazza: Dispomedic Kft., 1105 Budapest , Gitár u.15.**  
**Tel/fax: (1) 262-4227, 06/20-9414-688, 06/20-9414-785**  
**Email: info@dispomedic.hu**  
**Weboldal: www.dispomedic.hu**