

# Nanosept® termékek

A Nanobakt Kft. saját fejlesztésű és gyártású termékei:

**Nanosept** (frézia illatú felületfertőtlenítőszer)

**Nanosept Aqua** (illatmentes felületfertőtlenítőszer)

**Nanosept Aqua Super** (professzionális felhasználású fertőtlenítőszer)

A termékcsalád mindegyike hidrogén- peroxidot és ezüst hatóanyagot tartalmaz, melynek köszönhetően rendkívül hatékony, széles spektrumú fertőtlenítő hatással rendelkeznek. Az ezüst, felületeken történő kitapadásának köszönhetően segít megőrizni a felületek higiéniáját, ezzel egy teljesen új szintre emelve a fertőtlenítést.



## A koronavírusról

A negyedik koronavírus-hullám magyarországi súlyosságával, őszi korlátozások szükségességével kapcsolatban fennálló bizonytalanságok ellenére a megelőzés fontosságát továbbra is szívünkön kell viselnünk családjunk, gyermekeink, hozzátartozóink védelme érdekében!

A koronavírus elleni magas átoltottsági aránytól függetlenül, az iskolakezdés elkerülhetetlenül berobbanhatja a járványt, ezért olyan intézkedéseket kell hozni, hogy megpróbáljuk megállítani a delta variánst.

A delta és delta plus variáns minden korábbinál fertőzőbb, a terjedése egészen más természetű lehet, mint a korábbi vírusváltozatoké, az ősz beköszöntével a zárt térben történő kontaktusok jelentősen megnövekednek, és a jelenlegi védettségről nem tudjuk mikor és milyen mértékben kezd el csökkenni. A vírus terjedése ismét gyorsul világszerte, ezzel együtt pedig a vírusszaporodás is jelentős, ezért újabb variánsok megjelenésére és szelektálódására is számítani lehet.

Magas átoltottság mellett azok a variánsok kerülhetnek előnybe a többivel szemben, amelyek képesek a védőoltás nyújtotta védelmet kikerülni.

A korábban bevezetett fertőtlenítési protokollok folyamatos kivitelezésével nagymértékben hozzájárulhatunk környezetünk megfelelő higiéniai állapotának fenntartásához.

## Megelőzés

Termékeink ezüst tartalma, a kezelt felületeknek, időben elnyújtott fertőtlenített állapotot biztosít, így járvány időszakban, a megelőzés érdekében, kiemelt szerepet kap a felületfertőtlenítés megfelelő, és hatékony alkalmazásában.

## Általános fertőtlenítés - járvány kontroll

Ebben a témában az egészségügyi, szociális, oktatási, közigazgatási és infrastrukturális intézmények, üzemek és gyárak érintettek, és statisztikailag is kimutatható a rendszeres fertőtlenítési eljárás hatékonysága.

Javasolt a fertőzések átadására alkalmas helyek rendszeres és alapos fertőtlenítése, akár napi, heti intervallumokban történő kivitelezése, fertőzések terjedésének kockázati időszakában, akut esetekben, akár többször,

NANOSEPT®

NANOSEPT®  
AQUA

NANOSEPT®  
AQUA super

ismételten. Ez a fertőtlenítési eljárás elsősorban a terjedést elősegítő kockázati elemek fertőtlenítését célozza, például korlátok, kilincsek, nyomógombok, kapcsolók, asztalok, mobil elektronikai eszközök és tartozékaik, billentyűzet stb.

**Javasolt termék:**

**Nanosept** (frézia illatú) és **Nanosept Aqua** (illatmentes) felületfertőtlenítőszer

**Felhasználási javaslat:**

10 % koncentrációjú oldat permetezve kijuttatva vagy tiszta törülköző segítségével felületre elterítve

## Helyiségek, légterek fertőtlenítése

Nagy hatékonyságú munkavégzéshez a kisebb-nagyobb cseppmérettel történő permetezést javasoljuk, melyek hatékonysága hasonló a hidegködképzéshez. Ezzel a módszerrel érintésmentesen tudjuk fertőtleníteni nagyobb terek teljes felületét és légtérét.

**Javasolt termék:**

**Nanosept** (frézia illatú) és **Nanosept Aqua** (illatmentes) felületfertőtlenítőszer, EGU02A típusú hidegköd-képző eszköz (lásd honlapunkon).

**Felhasználási javaslat:**

1:5 – 1:10 arányban készítsünk oldatot desztillált, ioncserélt vagy ozmózissal szűrt vízzel. A helyiség méretéhez megfelelő teljesítményű permetező, hidegköd-képző gépet töltsük fel a frissen elkészített oldattal. Zárjuk le a helyiséget és a fertőtlenítés behatási ideje alatt biztosítsuk annak zárva tartását.

Általánosságban pár óra elegendő egy általános, rendszeres fertőtlenítéshez, de ez függ az eszközök teljesítményétől, a felhasználni kívánt oldat mennyiségétől, és a helyiség nagyságától, páratartalmától, terhelésétől is. Fontos, hogy a fertőtlenítés ideje alatt ne tartózkodjanak emberek vagy állatok a helyiségben!



A kisteleki Kipp Kopp  
Gyerekház fertőtlenítése

Ahol fontos a megelőzés!  
Köszönjük!

NANOSEPT®

NANOSEPT®  
AQUA

NANOSEPT®  
AQUA super

További felhasználási lehetőségek után keresse fel honlapunkat, vagy érdeklődjön telefonon, e-mailben! Bármilyen felmerülő kérdés esetén, kérjük, keressen bizalommal, kollégáink készséggel a rendelkezésükre állnak!

- Legionella és Pseudomonas aeruginosa mentesítés, kockázat kezelés
- Klímák karbantartása
- Vízhálózat fertőtlenítés
- Tartályok, ballonok fertőtlenítése
- Élelmiszerrel érintkező felületek fertőtlenítése
- Tojásfertőtlenítés

---

Elérhetőségünk: Nanobakt Vegyipari Fejlesztő és Gyártó Kft.

Székhely: 1031 Budapest, Drótos utca 1.

Telefon: +36 20 29 29 29 7

E-mail: [info@nanobakt.hu](mailto:info@nanobakt.hu)

Web: [www.nanosept.hu](http://www.nanosept.hu)

**nanobakt**

**NANOSEPT<sup>®</sup>**

**NANOSEPT<sup>®</sup>**  
**AQUA**

**NANOSEPT<sup>®</sup>**  
**AQUA<sup>super</sup>**