



## NANOBAS®

**Nanotechnologický baktericidný a fungicidný dezinfekčný prostriedok. Dlhodobo účinne likviduje baktérie, kvasinky, plesne, odstraňuje zápach z obuvi, vložiek do topánok, ponožiek, rukavíc, prílb, textilu a iných povrchov ako šatňových skriniek a pod.**

### POUŽITIE

NANOBAS® je nanotechnologický baktericidný a fungicidný dezinfekčný prostriedok a vďaka svojim vlastnostiam je určený k ošetrovaniu pracovných odevov, obuvi, ponožiek, rukavíc, prílb, nepriepustných kombinéz, ale i šatňových skriniek, šatní, spích a verejných priestorov. Jeho použitie je veľmi univerzálne. Pri použití napríklad u pracovnej obuvi a ponožiek zabraňuje tvorbe nežiadúcich mikroorganizmov, znižuje potenie nôh a tak eliminuje ich nepríjemný zápach. Pri dlhej práci tak výrazne prispieva ku zníženiu únavy, k predĺženiu pocitu sviežosti a pohody.

Výrobok NANOBAS® bol odskúšaný podľa ČSN EN ISO/IEC 17025 na *St. aureus*, *E. coli*, *Ps. aeruginosa*, *Pr. vulgaris*, *S. marcescens*, *C. albicans*, *Aspergillus niger* a *Penicilium aurantio-griseum*.

### VÝHODY

- účinná dezinfekcia
- zabraňuje tvorbe nežiadúcich mikroorganizmov
- odstraňuje nežiadúci zápach
- príjemne vonia

### NÁVOD NA POUŽITIE

Pomocou rozprašovača dostatočne postriekajte dezinfikovaný povrch alebo priestor a nechajte vyschnúť. Nikdy nestriekajte proti očiam! Dezinfekčný účinok pretrváva do tej doby, než sú nanočastice vyplavené vodou alebo potom. Prípravok nie je určený k priamej aplikácii na pokožku. Obsahuje stopové množstvo striebra.

### TECHNICKÉ DÁTA

Skupenstvo (20 °C):	kvapalina
Farba:	bezfarebná
Vôňa:	zelený čaj, limetka
Hodnota pH:	6–8
Teplota varu:	100 °C
Relatívna hustota:	1,00 g/cm <sup>3</sup> pri 20 °C
Rozpustnosť vo vode:	100 %
Samozápalnosť:	nehorľavý (vodný roztok)

### OBSAH

100 ml dóza s rozprašovačom  
900 ml fľaša s rozprašovačom

### SKLADOVÉ ČÍSLO

257 702  
257 705

