



Od Environmental Biotech

Okamžite odstraňuje všetky baktérie, vírusy a zápachy!

DOMÁCOSTI NEMOCNICE HOTELY TOALETY HOTELY PRE DOMÁCICH MILÁČIKOV DOMY OŠTROVATEĽSKEJ STAROSTLIVOSTI A ďALŠIE...

Osobitne určený na použitie pre nemocnice a verejné budovy **B CLEAN - dezinfekčný čistiaci prostriedok / dezodorant / dezinfekčný prostriedok**

Účinný proti vírusom - hubám - baktériám - plesniám



B CLEAN je čistiaci prostriedok, dezinfekčný prostriedok a dezinfekčný čistiaci prostriedok, ktorý je určený na použitie vo verejných budovách, ako sú nemocnice, zariadenia opatrovateľskej starostlivosti a školy, v ktorých má udržiavanie poriadku prvoradý význam pri kontrole rizika prenosu chorôb a križovej kontaminácie z rôznych povrchov.

Ak sa prípravok B CLEAN používa podľa pokynov, poskytne vám záruku, ktorú potrebujete. B CLEAN sa môže použiť na podlahy, steny, umývadlá, vedrá na odpadky, telefóny, toalety, podložné misy a v operačných sálach. Ak sa používa podľa pokynov, poskytne vám záruku, ktorú potrebujete.

B CLEAN je účinný prípravok proti patogénnym baktériám, ako je *Staphylococcus aureus* (Zlatý stafylokok) (vrátane kmeňov MRSA), *Salmonella enterica* a *Pseudomonas aeruginosa*. Odstráni patogénne huby vrátane *Trichophyton interdigitale*

(Atletická noha) a je účinným prostriedkom, ktorý ničí vírusy vrátane koronavírusu a kmeňov vírusu chŕipky.

- Dezinfekčný prostriedok pre nemocnice
- Dezinfekčný prostriedok na povrhy, ktoré prichádzajú do kontaktu s potravinami, bez oplachovania.
- Bez zápachu a farby
- Účinný čistiaci prostriedok/dezodorant
- Účinný proti HIV-1, hepatitíde B, hepatitíde C, VISA, MRSA, parvovírusu, vírusu Herpes simplex typu I, ľudskému, psiemu a mačaciemu koronavírusu a mnohým ďalším! Ďalšie patogény, ktoré prípravok B CLEAN odstraňuje, nájdete na etikete výrobku.

Produkt registrovaný
s certifikátom EPA



POKYNY NA POUŽITIE

DEZINFIKOVANIE: Na použitie v reštauráciách, bufetoch, mliekarňach, závodoch na spracovanie potravín. Ak sa používa podľa pokynov, tento prípravok je účinným dezinfekčným prostriedkom proti baktériám *Escherichia coli* a *Staphylococcus aureus* (Zlatý stafylokok). Pred dezinfekciou odstráňte z povrchov, ktoré sa majú dezinfikovať, všetky väčšie kúsky potravín a nečistôt. Väčšie kúsky potravín a nečistoty sa musia vopred odstrániť prepláchnutím, zoškrabaním alebo namočením. Pred použitím dezinfekčného roztoru musia byť všetky povrhy dôkladne umyté dobrým detergentom a opláchnuté pitnou vodou.

Na dezinfikovanie vopred vyčistených a opláchnutých neporéznych povrchov, ktoré prichádzajú do styku s potravinami, pripravte 200-400 ppm aktívneho kvartérneho roztoru pridaním 30 ml tohto prípravku na 1 liter vody (alebo ekvivalentne zriedeného roztoru). Na dezinfekciu nepohyblivých predmetov, ako sú nádrže, mäsiarske kláty a kuchynské pracovné dosky, naneste na danú plochu 200 až 400 ppm aktívneho kvartérneho roztoru, a to pomocou utierky, špongie, ručného rozprašovača alebo nízkotlakového postrekovača, aby ste úplne navlhčili všetky povrhy po dobu minimálne 60 sekúnd. Nechajte uschnúť prirodzene na vzduchu. Na každé použitie pripravte čerstvý roztok. Na dezinfekciu pohyblivých predmetov, ako sú poháre na pitie a jedálenské príbory, ich celé ponorte minimálne na 60 sekúnd do aktívneho kvartérneho roztoru s koncentráciou 200 - 400 ppm. Utrite a nechajte uschnúť prirodzene na vzduchu. Čerstvý roztok pripravujte denne alebo častejšie, keď je viditeľne znečistený.

USA: Environmental Biotech, 1701 Biotech Way Saeaasota Fla34243
www.environmentalbiotech.com

UK & International:

Environmental Biotech Ltd. 41 Redhills Road, South Woodham Ferrers, Chelmsford, Essex CM3 5UL.

www.environmentalbiotech.co.uk

Výhradný distribútor pre SR, ČR a Maďarsko:

Enviro Biotech s.r.o., Jazdecká 1, 94001 Nové Zámky, SR,

Tel: +421905945333, email: info@envirobiotech.sk, www.envirobiotech.sk

POKYNY NA POUŽITIE (pokračovanie):

DEZINFEKcia: Na dosiahnutie čo možno najlepších výsledkov používajte prípravok B CLEAN pomocou utierky alebo mopu a aplikujte na steny, podlahy a iné tvrdé povrhy. V prípade veľmi znečistených povrchov je potrebné predbežné čistenie. Dôkladne navlhčite všetky povrhy. Ošetrované povrhy musia zostať mokré pod dobu 10 minút. Čerstvý roztok by sa mal pripravovať denne, alebo keď je viditeľne znečistený.

Odstraňuje baktérie: Použitím 60 ml na 4 l vody tento prípravok je účinný proti baktériám *Brevibacterium ammoniagenes*, *Enterobacter aerogenes*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Pseudomonas aeruginosa* PRD 10, *Salmonella (choleraesuis) enterica*, *Salmonella (schottmuelleri) enterica*, *Streptococcus faecalis*, *Shigella dysenteriae*, *Staphylococcus aureus* (Zlatý stafylokok), *Staphylococcus aureus* (MRSA) rezistentný na meticilín a *Staphylococcus aureus* (VISA - Zlatý stafylokok)okamžite rezistentný na vankomycin, *Streptococcus pyogenes* klinický kmeň požierajúci svalovinu, BIRD M3) a *Streptococcus salivarius*, a spĺňa všetky požiadavky na použitie v nemocnici.

Odstraňuje plesne: Na odstránenie plesní a húb na vopred vyčistených tvrdých neporéznych povrchoch pridajte 60 ml na 4 l vody vody. Roztok aplikujte pomocou utierky, mopu, špongie, ručného rozprašovača alebo nízkotlakového postrekovača, pričom všetky povrhy úplne navlhčite. Nechajte uschnúť prirodzene na vzduchu. Na každé použitie pripravte čerstvý roztok. Aplikáciu opakujte v týždenných intervaloch, alebo keď sa objavia plesne.

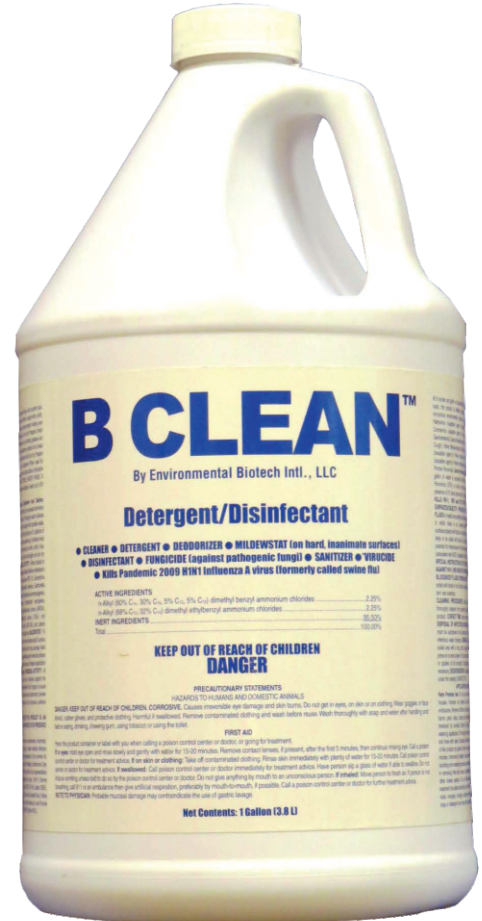
Odstraňuje huby: Pri zriedení v pomere 2 uncí na jeden galón je tento prípravok účinný aj proti patogénnym hubám, trichofýciám (huby spôsobujúce ochorenie Atletická noha, príčina plesňovej/mykotickej infekcie pokožky, ak sa používa podľa pokynov na tvrdých povrchoch nachádzajúcich sa v kúpeľniach, sprchovacích kútoch, šatniach, telocvičniach alebo na iných čistých, tvrdých, neporéznych povrchoch, ktoré sú bežne v kontakte s holými nohami.

Odstraňuje vírusy:

Tento prípravok, ak sa používa na rôznych neživých, tvrdých povrchoch s koncentráciou 60 ml na 4 l vody vody, vykazuje účinnú virucidnú aktivitu proti chrípke typu A/Japonsko (predstavuje vírus bežnej chrípky), adenovírusu typu 2 (pôvodca infekcií horných dýchacích ciest), vírusu aviárnej influenze typu A, vírusu bovinnej vírusovej hnačky (BVDV), mačaciemu kalcívirusu (FCV), vírusu hepatitídy B (HBV), vírusu hepatitídy C (HCV), vírusu Herpes Simplex typu 1 (pôvodca oparu na perách), ľudskému koronavírusu (ATC VR-740, kmeň 229E), vírusu ľudskej imunitnej nedostatočnosti typu 1 (HIV-1), norovírusu (vírus Norwalk), vírusu reprodukčného a respiračného syndrómu ošípaných (vírus PRRS, kmeň NVSL), koronavírusu spôsobujúcemu SARS a vírusu vakcínie (predstavuje skupinu vírusov spôsobujúce kiahne).

Pri zriedení v pomere 240 ml na 4 litre vody alebo ekvivalentnom riedení (2 812 ppm (mg/l) aktívneho kvartérneho roztoku) je tento produkt účinný na rôznych tvrdých neporéznych povrchoch proti týmto vírusom: psí adenovírus (pôvodca infekčnej hepatitídy psov), psí koronavírus (pôvodca ochorenia psov spôsobeného koronavírusom, pôvodca psej gastroenteritídy), vírus psej parainfluenzy (pôvodca vírusového kašlu psov), psí parvovírus (CPV), mačací koronavírus (pôvodca infekčnej peritonitídy mačiek, mačacia panleukopénia (mačací parvovírus), mačací pikornavírus, mačacia rinotracheítida (pôvodca infekcie spôsobenej mačacím herpesvírusom) a porcinný parvovírus.

Ďalšie pokyny nájdete na etikete výrobku.



Produkt registrovaný
s certifikátom EPA



USA: Environmental Biotech, 1701 Biotech Way Saeaasota Fla34243

www.environmentalbiotech.com

UK & International:

Environmental Biotech Ltd. 41 Redhills Road, South Woodham Ferrers, Chelmsford, Essex CM3 5UL.

www.environmentalbiotech.co.uk

Výhradný distribútor pre SR ,ČR a Maďarsko:

Enviro Biotech s.r.o., Jazdecká 1, 94001 Nové Zámky, SR,

Tel: +421905945333, email: info@envirobiotech.sk, www.envirobiotech.sk

